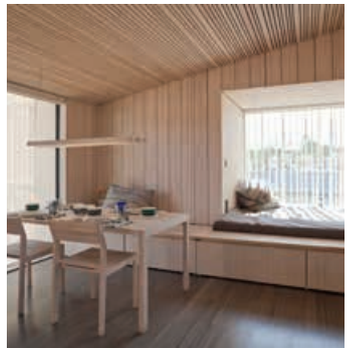




PLATTENWERKSTOFFE PREISLISTE



Plattenförmige Produkte
Holzwerkstoffe
Laubholzplatten
Dienstleistungen

Balteschwiler
besser leben mit Holz



HOLZ IN BESTFORM



Holz ist ein idealer Baustoff, dessen Einsatzbereiche ständig durch Produktinnovationen weiterentwickelt werden.

Nutzen Sie daher unser Wissen in allen Fragen rund um diese Produktgruppe.

Unser grosses Lagersortiment sowie die gute Zusammenarbeit mit unseren Partnern garantiert Ihnen eine hohe Verfügbarkeit der gewünschten Ware.

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht Ihnen individuelle Lösungen anzubieten.

CNC-Bearbeitung, Farb-Behandlungen, Fixmasse, spezielle Verleimungen oder Wunsch-Losgrössen – wir wollen gemeinsam Ihre Ideen umsetzen.

Sie als Kunde stehen im Mittelpunkt unseres Handels. Gern beraten wir Sie entweder per Telefon, in unserer Ausstellung oder auch einmal technisch vor Ort.

Profitieren Sie von unserer langen Erfahrung, hohen Produktqualität, fachkundigen Beratung, Flexibilität und schneller, verlässlichen Lieferung.



Lieferzeiten

-  = ab Lager verfügbar
-  = ab Werkslager verfügbar
-  = Lieferzeit auf Anfrage

Koordinaten Ausstellung & Verkauf Innendienst

Anfahrt

 Balteschwiler AG
Kaisterstrasse 3
5080 Laufenburg

SCHWEIZ

Kontakt

 062 869 41 40
 062 869 41 91

 Info@Balteschwiler.ch
 www.Balteschwiler.ch

Öffnungszeiten

 (Mo.-Fr.) 08:00 - 12:00
 (Mo.-Fr.) 13:00 - 17:30

 (Sa.) geschlossen
 (So.) geschlossen

INHALTSVERZEICHNIS



Einleitung und Inhaltsverzeichnis.....	2-3
Massivholzplatten Nadelholz.....	4-6
Massivholzplatten behandelt.....	7
Oberflächen/Behandlung.....	8-9
Laubholzplatten 1-Schicht und 3-Schicht Lagersortiment.....	10-11
Furnierschichtholz BauBuche Paneel.....	12-13
Umgang mit Massivholzplatten.....	14
Laubholzplatten 1-Schicht (auf Bestellung).....	15-17
Laubholzplatten 3-Schicht (auf Bestellung).....	18-19
Oberflächen zu Alfa Platten in Eiche.....	20
Laubholzplatten Alfa 3-Schicht.....	21
StepwoodDesignpaneel.....	22-25
Waldkante.....	26-27
Furnierschichtholz / Kerto / Stora Enso / Steico / BauBuche.....	30-35
Brettsperrholz / Schallschutz / BSH-Deckenelemente.....	36-38
Bearbeitungen und Dienstleistungen.....	39-41
Sperrholzplatten.....	42-45
OSB / Diffusionsoffene Holzfaserplatten.....	46-47
Spanplatten / MDF -Platten.....	48-49
Brandschutzplatten Knauf / Fermacell.....	50-54
Velux.....	55
HPL-Vollkernplatten.....	56-57
Fassadenplatten Kronoart.....	58-59

Nur die mit FSC®-Logo gekennzeichneten Produkte sind entsprechend FSC®-Richtlinien zertifiziert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C002817

Produkte mit PEFC kennzeichnung, sind durch die gesamte Produktherstellung - vom Rohstoff bis zum gebrauchsfertigen Endprodukt, zertifiziert.



Es gelten die Qualitätskriterien für Holz und Holzwerkstoffe im Bau und Ausbau - Handelsgebräuche für die Schweiz, Ausgabe 2010.

MASSIVHOLZPLATTEN NADELHOLZ 3-S

3-Schichtplatten Fichte

Rohdichte: ca. 480 kg/m³

Verleimung: AW 100, Formaldehyd unter E1

Nachhaltigkeit: PEFC (Die zertifizierten Artikel werden auf unseren Belegen entsprechend ausgewiesen)

Qualitäten gemäss EN 13017-1 | C+ = geschlossene Oberflächen



N°	Stärke in mm	Qualität	Zertifizierung	Lieferstatus	Aufbau mm	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	15	B/C+	PEFC		3.5/8/3.5	500	125	35	36063	29.90
2	19	A/B	PEFC		5.5/8/5.5	500	125	25	04268	45.80
3	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	102.5	25	28005	30.10
4	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	125	25	04221	30.10
5	19	B/C+	PEFC		5.5/8/5.5	500	205	25	19925	30.10
6	19	B/C+			6.2/6.6/6.2	596	250	30	33617	34.00
7	19	C+/C	PEFC		6.3/6.4/6.3	500	125	25	33630	26.10
8	19	C+/C	PEFC		6.3/6.4/6.3	500	205	25	33631	25.80
9	27	B/C	PEFC		3 x 9	500	125	20	33049	34.70
10	27	B/C	PEFC		3 x 9	500	205	20	33048	34.70
11	27	B/C			3 x 9	505	250	20	33597	38.00
12	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	102.5	20	19668	35.20
13	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	125	20	17554	35.20
14	27	B/C+	PEFC		3 x 9	500	205	20	31001	35.20
15	27	B/C+			3 x 9	596	205	20	33011	40.70
16	27	B/C+			3 x 9	596	250	20	33010	42.30
17	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	100	20	23710	31.20
18	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	125	20	23711	31.40
19	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	200	20	24285	31.10
20	27	C+/C	PEFC		3 x 9	500	250	20	33057	34.20
21	27	C+/C	PEFC		3 x 9	600	205	20	28834	36.80
22	27	C+/C	PEFC		3 x 9	600	250	20	28835	37.80
23	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	100	20	19667	29.20
24	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	125	20	25803	30.00
25	27	K/K	PEFC		3 x 9	500	205	20	25804	29.20
26	32	B/C+	PEFC		8.5/15/8.5	500	205	12	33607	43.90
27	42	B/C+	PEFC		8.5/25/8.5	500	205	12	29947	54.40
28	42	B/C+	PEFC		8.5/25/8.5	500	250	12	34906	55.30
29	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	100	12	24652	49.20
30	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	125	12	34907	49.60
31	42	C+/C	PEFC		8.5/25/8.5	500	250	12	33606	52.30

MASSIVHOLZPLATTEN NADELHOLZ 3-S

3-Schichtplatten Fichte

Rohdichte: ca. 480 kg/m³
 Verleimung: AW 100, Formaldehyd unter E1
 Nachhaltigkeit: PEFC (Die zertifizierten Artikel werden auf unseren Belegen entsprechend ausgewiesen)
 Qualitäten gemäss EN 13017-1 | C+ = geschlossene Oberflächen



N°	Stärke in mm	Qualität	Zertifizierung	Lieferstatus	Aufbau mm	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
32	42	B/C	PEFC		8.5/25/8.5	600	200	12	28838	56.50
33	42	B/C	PEFC		8.5/25/8.5	600	250	12	28839	57.70
34	50	B/C+	PEFC		8.5/33/8.5	500	205	10	32604	69.30
35	60	B/C+	PEFC		12/36/12	500	125	8	33626	81.30
36	60	B/C+	PEFC		12/36/12	500	205	8	29948	78.30
37	60	B/C	PEFC		12/36/12	500	250	8	35049	82.00
38	60	B/C	PEFC		12/36/12	600	200	8	37003	81.80
39	60	B/C+	PEFC		12/36/12	600	250	8	37002	83.10
40	80	B/C	PEFC		16/48/16	600	250	8	30753	115.70
41	100	B/C	PEFC		16/68/16	600	250	8	36262	136.40

Weitere Formate, Stärken und Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar!

3-Schichtplatten mit Lärche Decklagen

Rohdichte: ca. 580 kg/m³
 Verleimung: AW 100, Formaldehyd unter E1

N°	Stärke in mm	Qualität	Zertifizierung	Lieferstatus	Aufbau mm	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	19	B/C	PEFC		5.5/8/5.5	500	205	25	32759	55.10

3-Schichtplatten mit Tanne Decklagen keilverzinkt

Decklamelle: Tanne keilverzinkt, astarm/frei, rift/halbrift
 Rücklamelle: Fichte Standard
 Verleimung: AW = koch- und wasserfest
 Formaldehyd: Werte weit unter Grenzwert E1

N°	Stärke in mm	Qualität	Lieferstatus	Aufbau mm	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	19	A+/C		5.0/9/5.0	505/500	205	30	33618	83.00

Auf Anfrage lieferbar:

- FireSec® Fichte 3-Schichtplatte schwer entflammbar
- Naturholzplatten mit Oberflächenbehandlung
- Naturholzplatten mit Nut-Kamm
- Naturholzplatten in Tanne, Lärche, Douglasie, Kiefer, Zirbe, Accoya, Finline
- Naturholzplatten mit verschiedenen Oberflächen

Die AW 100-verleimten Naturholzplatten sind im geschützten Aussenbereich einsetzbar. Die witterungsbeständige Verleimung erspart jedoch nicht eine bauphysikalisch einwandfreie Konstruktion und einen tadellosen Oberflächen- und Kantenschutz. Rissbildung und Fugenabzeichnungen können bei Verwendung im Aussenbereich in grösserem Ausmass vorkommen.

MASSIVHOLZPLATTEN NADELHOLZ 1-S/3-S

Massivholzplatten 1-Schicht Nadelholz

Techn. Merkmale: durchgehende Lamellen, beidseitig geschliffen Korn 60

Breite 122 cm: Lamellenbreite 40-45 mm / Breite 102.5 cm: Lamellenbreite 44-90 mm

Rohdichte: ca. 480 kg/m³

Verleimung: AW 100, Formaldehyd unter E1

Nachhaltigkeit: PEFC (Die zertifizierten Artikel werden auf unseren Belegen entsprechend ausgewiesen)



N°	Stärke in mm	Qualität	Zertifizierung	Holzart	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	18	B	PEFC	Fichte		500	122	30	04199	27.40
2	21	B	PEFC	Fichte		500	122	25	04211	30.10
3	24	B	PEFC	Fichte		500	102.5	23	34039	31.20
4	24	B	PEFC	Fichte		500	122	22	16341	29.40
5	24	C	PEFC	Fichte		500	102.5	23	34041	25.20
6	27	B	PEFC	Fichte		500	102.5	21	34040	34.70
7	27	B	PEFC	Fichte		500	122	20	04212	33.80
8	27	C	PEFC	Fichte		500	102.5	21	34042	29.40
9	42	AB	PEFC	Fichte		500	122	12	22122	65.10
10	52	AB	-	Fichte		500	122	10	19989	94.90
11	27	AB	-	Läche sib.		500	122	20	24653	85.10

3-Schichtplatten Fichte mit Nut + Kamm

Verleimung: AW 100, Formaldehyd unter E1

Rohdichte: ca. 480 kg/m³

N°	Stärke in mm	Qualität	Oberfläche	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
4-seitig Nut + Kamm (Verlegeplatte)									
1	19	AB/C	Korn 80		250	67.5	50	34905	41.50
2-seitig Nut + Kamm (Dachplatten)									
2	19	B/C	Korn 60		500/505	60	30	34874	39.90
3	19	B/C	Korn 120		500/505	60	30	34875	42.50
4	19	B/C	gebürstet		500/505	60	30	34876	43.90

* Auslauf Lagersortiment

Die AW100-verleimten Massivholzplatten sind im geschützten Aussenbereich einsetzbar. Die witterungsbeständige Verleimung erspart jedoch nicht eine bauphysikalisch einwandfreie Konstruktion und einen tadellosen Oberflächen- und Kantenschutz.

Rissbildung und Fugenabzeichnungen können bei Verwendung im Aussenbereich in grösserem Ausmass vorkommen.

Weitere Formate und Oberflächen bzw. Behandlungen sind auf Anfrage lieferbar!

In unserem Holzbearbeitungszentrum sind sowohl standard- wie auch komplexere Zuschnitte möglich. Fragen Sie uns an.

MASSIVHOLZPLATTEN BEHANDELT (3-S)

WERK 1

Anwendungszweck: Innen- und geschützter Aussenbereich (Vordach)
Geschützter Aussenbereich Nutzungsklasse II

Farbtöne: Standard- und Sonderfarbtöne nach RAL

3-Schichtplatten mit veredelter Oberfläche

Verleimung: Koch- und wasserfest
Rohdichte: ca. 480 kg/m³
Behandlung: 2x sichtseitig und 1x rückseitig (inkl. Grund- und Zwischenschliff)
Kantenausführung: Nut+Kamm Profil Werk 1

N°	Stärke in mm	Qualität	Farbton	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
2-seitig Nut + Kamm (Dachplatten)									
1	19	A/C+	Weiss		500	60	25	36269	78.00
2	19	A/C+	Lichtgrau		500	60	25	36270	78.00
3	19	A/C+	Fenstergrau		500	60	25	36271	78.00
4	19	A/C+	Opalweiss		500	60	25	36272	78.00
4-seitig Nut + Kamm (Verlegeplatte)									
5	19	A/C+	Weiss		249.4	60	25	36273	78.40
6	19	A/C+	Lichtgrau		249.4	60	25	36274	78.40
7	19	A/C+	Fenstergrau		249.4	60	25	36275	78.40
8	19	A/C+	Opalweiss		249.4	40	25	36276	78.40

Mindestmenge: 10 Stück

Farbgebung

2x deckend behandelt

Für den Aussen- und Innenbereich (Nutzungsklasse II)



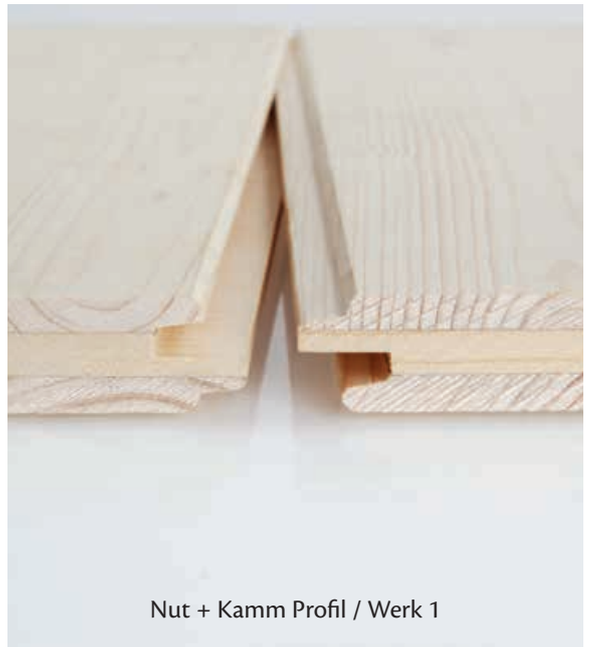
2x behandelt

Für den Innenbereich



Farblos und Sonderfarbtöne auf Anfrage

Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten. Bitte fordern Sie Muster an.



Nut + Kamm Profil / Werk 1

OBERFLÄCHEN / BEHANDLUNGEN (3-S)

WERK 2

Anwendungszweck: Innenanwendung

Farbtöne: Standard- und Sonderfarbtöne nach RAL

Richtpreis bei einer Abnahmemenge von 50 m² pro Ausführung. Restfarbe aus Maschinenzyklus mitgehend. (ca. 6 Liter)

N°	Ausführung	Format cm	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	geschliffen, Korn 150	505 x 29/40/60/125	6.90
2	leicht gebürstet	505 x 29/40/60/125	6.90

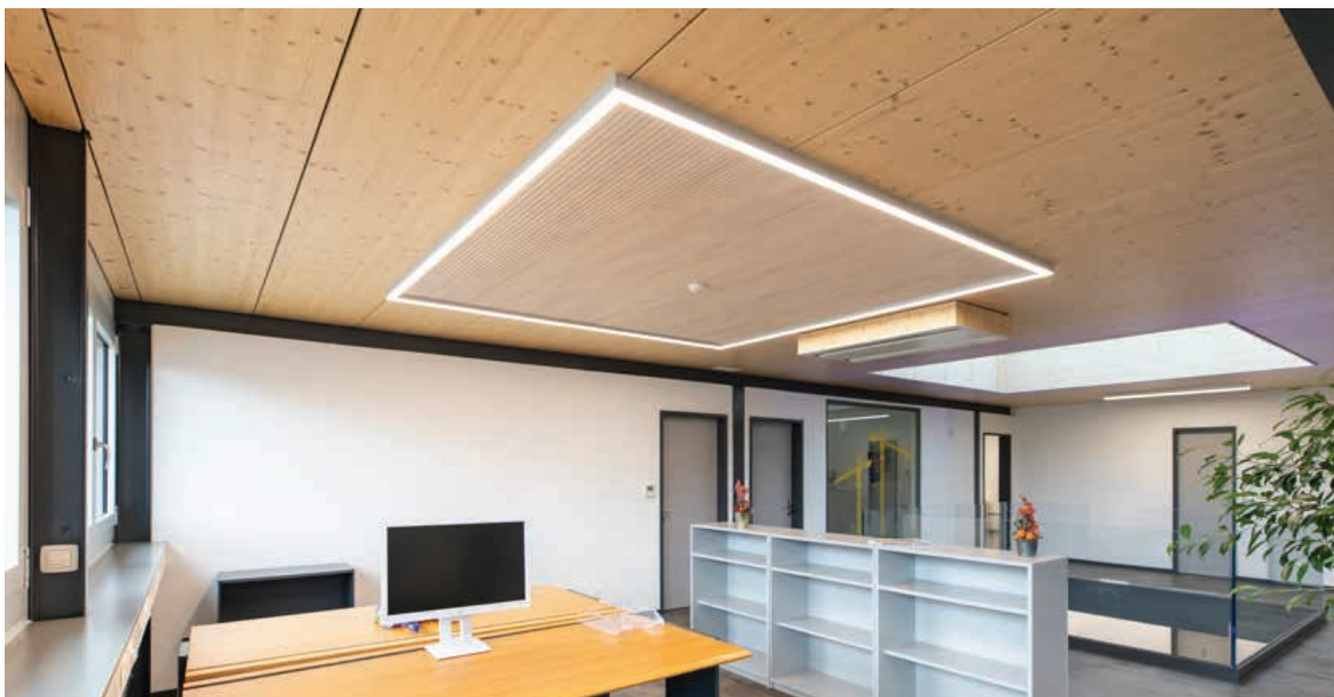
N°	3-seitige Behandlung (Kalkulationsbasis 50 m ²)	Format cm	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	Lackauftrag* 1-fach, transparent, geschliffen Korn 150	505 x 29/40/60/125	22.10
2	Lackauftrag* 1-fach, transparent, leicht gebürstet	505 x 29/40/60/125	22.90
3	Lackauftrag* 1-fach, deckend, geschliffen Korn 150	505 x 29/40/60/125	25.10
4	Lackauftrag* 1-fach, deckend, leicht gebürstet	505 x 29/40/60/125	25.90
5	Lackauftrag* 2-fach, transparent, geschliffen Korn 240	505 x 29/40/60/125	33.40
6	Lackauftrag* 2-fach, transparent, leicht gebürstet	505 x 29/40/60/125	34.20
7	Lackauftrag* 2-fach, deckend, geschliffen Korn 240	505 x 29/40/60/125	36.40
8	Lackauftrag* 2-fach, deckend, leicht gebürstet	505 x 29/40/60/125	37.20
9	Lackauftrag transparent nach Wunsch	nach Absprache	auf Anfrage
10	Lackauftrag deckend nach Wunsch	nach Absprache	auf Anfrage

*Farb- und Oberflächenabweichungen zu unseren Standard-Täfern sind möglich und nicht zu vermeiden!

Bei einem Lackauftrag ohne Zwischenschliff (1-fach), sind vereinzelt raue Stellen auf den Oberflächen möglich.

Rissbildungen und Fugenabzeichnungen können vorkommen. Die Güte der Trägerplatten entspricht der aktuellen Norm für 3-S Platten. Bei anspruchsvollen Sichtenanwendungen empfehlen wir eine A/B - Qualität in gebürsteter Ausführung.

Gerne offerieren wir Ihnen eine für Ihr Objekt passende Ausführung. Bitte fragen Sie uns an!



LAUBHOLZPLATTEN 1-SCHICHT LAGER

1-Schicht Laubholzplatten durchgehende Lamellen

Techn. Merkmale: stabverleimt, durchgehende Lamellen, Lamellenbreite fix 40-70 mm,

beidseitig geschliffen Korn 100, einzeln foliert

Qualität: A/B

Verleimung: D3, DIN EN 204, Formaldehyd nach E1, nicht bewitterungsfest

Format: Breite 121 cm (122 cm)

Label: FSC



N°	Holzart	FSC	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Fr./m ²	Fr./m ²
						exkl. MwSt.	exkl. MwSt.
						Dicke 19/20 mm	Dicke 40 mm
1	Buche gedämpft		90, 100, 110, 120, 140, 150, 160, 170	auf Lager	35051/52/53/54/55/56/57/58		128.80
			100, 120, 140, 160	auf Lager	35060/61/62/63	81.30	
			240	auf Lager	35059		176.40
			240	auf Lager	35064	91.00	
2	Eiche europäisch		90, 100, 110, 120, 140, 150, 160, 170, 180	auf Lager	35065/66/67/68/69/70/71/72/33928		263.00
			100, 120, 140, 160	auf Lager	35074/75/76/77	140.20	
			240	auf Lager	35073		315.00
			240	auf Lager	35078	165.00	

Weitere Holzarten oder Dimensionen auf Anfrage

LAUBHOLZPLATTEN 3-SCHICHT LAGER

3-Schicht Laubholzplatten durchgehende Lamellen

Techn. Merkmale: 5 mm Decklage, Lamellenbreite ca. 65-103 mm, pro Platte gleichbleibend,

beidseitig geschliffen Korn 80

Qualität: Standardsortierung A/C

Verleimung: D3, formaldehydfrei

Format: Breite 122 cm

Label: non FSC

N°	Holzart	FSC	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Fr./m ²
						exkl. MwSt.
						Dicke 22/21 mm
1	Eiche europäisch	-	205, 250	auf Lager	31516, 31517	236.00
2	Eiche europ. astig (Wildeiche)	-	160, 205, 240	auf Lager	33902, 33903, 33904	225.00

Weitere Holzarten oder Dimensionen auf Anfrage

LAUBHOLZPLATTEN 1-SCHICHT **LAGER**

1-Schicht Laubholzplatten mit keilgezinkten Lamellen

Techn. Merkmale: stabverleimt, keilgezinkt, Lamellenbreite 42 mm, (52 mm Stärke nur in 20 mm) beidseitig geschliffen

Korn 100, einzeln foliert

Qualität: A/B

A-Seite kleine festverwachsene Äste zulässig

B-Seite festverwachsene Äste, Flickstellen und Splintanteil bis 30% zulässig

Verleimung: D3, DIN EN 204, Formaldehyd nach E1, nicht bewitterungsfest

Format: 400 x 121 / 500 x 67 cm

Label: FSC



N°	Holzart	FSC	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Fr./m ²					
						19 mm	26 mm	30/32 mm	40/42 mm	50 mm	
1	Buche gedämpft		420 x 121 cm	auf Lager	35079	59.00					
			400 x 122 cm	auf Lager	35500	69.00					
			420 x 121 cm	auf Lager	35080			81.00			
			400 x 122 cm	auf Lager	35501			92.00			
			420 x 121 cm (30mm)	auf Lager	35081			99.00			
			400 x 122 cm (32mm)	auf Lager	35502			114.00			
			420 x 121 cm (40mm)	auf Lager	35082					130.00	
			400 x 122 cm (42mm)	auf Lager	35503					151.00	
			500 x 67 cm (40mm)	auf Lager	35083					116.00	
			500 x 67 cm	auf Lager	35084						149.00
2	Eiche europäisch		420 x 121 cm	auf Lager	35085	91.00					
			400 x 122 cm	auf Lager	35504	106.00					
			420 x 121 cm	auf Lager	35086			125.00			
			400 x 122 cm	auf Lager	35505			145.00			
			420 x 121 cm (30mm)	auf Lager	35087			153.00			
			400 x 122 cm (32mm)	auf Lager	35506			183.00			
			420 x 121 cm (40mm)	auf Lager	35088					192.00	
			400 x 122 cm (42mm)	auf Lager	35507					227.00	
			500 x 67 cm (40mm)	auf Lager	35089					183.00	
			500 x 67 cm	auf Lager	35090						285.00

Weitere Holzarten oder Dimensionen auf Anfrage

Verfügbarkeit nach aktuellem Lagerbestand und in Absprache



FURNIERSCHICHTHOLZ BAUBUCHE PANEEL

Pollmeier BauBuche Paneel

BauBuche Paneel eignet sich als Tischplatte und robuste Arbeitsfläche genauso wie als Decken- und Wandverkleidung, Treppenstufe oder eleganter Holzboden mit der Härte eines Industriefussbodens.

Das Furnierschichtholz weist eine hochwertige Sichtqualität wie bei massivem Laubholz auf und zeigt die Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche. Die allseits geschliffenen Oberflächen lassen sich sehr gut weiter veredeln.

Oberfläche:	Beidseitig geschliffen, Korn 80, oberflächenvergütet*
Verleimung:	Kanten mit Melaminharz-Klebstoff (helle Schäftungsfugen), Mittellagen mit Phenolharz-Klebstoff (dunkle Leimfugen, Klasse E1 nach EN 13986)
Nachhaltigkeit:	PEFC
Rohdichte:	800 kg/m ³
Brandkennziffer:	Euroklasse D-s2, d0 (entspricht Brandklasse B2 nach DIN 4102)
Verpackungseinheit:	1 Paket/10 Platten, alle Platten einzeln foliert



N°	Stärke	Breite	Länge	Länge	Länge	Fr./m ² exkl. MwSt.
	mm	mm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
1	20	640	37213	37214	37215	68.10
2	20	1080	37216	37217	37218	68.10*
3	35	640	37219	37220	37221	98.10
4	35	1080	37222	37223	37224	98.10*
5	45	640	37225	37226	37227	116.50
6	45	1080	37228	37229	37230	116.50*

Lagerware

* Preise und Lieferfristen auf Anfrage.

Auf Kommissionsbestellungen von nicht lagerhaltigen Platten wird folgender Frachtzuschlag erhoben. Bis 4.0 m³ pauschal 250.00 Fr.

Die Oberfläche zeigt die natürlichen Holzmerkmale der Buchenfurniere. Dazu gehören offene Stellen wie Äste und Risse. Durch die Oberflächenvergütung werden einseitig Fehlstellen, die länger als 2 cm sind und mindestens Furnierbreite aufweisen, mit Spachtelmasse verpresst. Natürliche Farbunterschiede unter den Platten sind vorhanden. Platten immer beidseitig abgedeckt lagern.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage: www.pollmeier.com



HINWEISE FÜR DEN UMGANG MIT **MASSIVHOLZPLATTEN**

Wichtig bei der Verarbeitung von Laubholzplatten ist die Kontrolle der Holz-Feuchtigkeit, beim Lagern auch die Kontrolle der Luft-Feuchtigkeit. Das Bundesamt für Gesundheit sowie die SIA-Normen fordern in Räumen für Mensch und Holz eine relative Luftfeuchtigkeit von mindestens 30 %. Wenn Schleimhäute gereizt und Lippen ausgetrocknet sind, dann reagieren auch die Laubholzplatten. Massivholzplatten sind Naturprodukte, die sensibel auf die Umwelt reagieren.

Lagerung

Die Lagerung der Massivholzplatten aus Laubholz soll in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen. Wir empfehlen Lagertemperaturen um 20°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 35 -55 %. Die Platten brauchen nach einem grossen Temperaturwechsel längere Zeit um sich anzupassen. Vor der Auslieferung/Verarbeitung sollten sie 2-3 Tage ruhen. Die Platten sollten liegend gelagert werden. Bei kalten oder unbefestigten Fussböden ist ein ausreichender Abstand durch entsprechend hohe Lagerhölzer zu schaffen. Legen Sie Abstandshölzer zwischen jede einzelne Platte. Die Platten dürfen nicht in der Nähe von Heizungen, kalten oder feuchten Wänden, Türen oder Fenstern gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Platten sind von oben sowohl im vollen Stapel als auch im Reststapel oder als einzelne Platten mit geeignetem Material (Hartfaserplatte, Folie, Plane oder Abdeckplatten) vor Licht und somit vor Farbveränderungen zu schützen. Vermeiden Sie alle mechanischen Beschädigungen.

Transport

Die Platten sollten wenn immer möglich liegend transportiert werden. Benutzen Sie Unterlagshölzer und Kartonagen. Beim Sichern der Platten unbedingt beachten, dass die Spanngurten in der Flucht der Unterlagshölzer befestigt sind, damit es beim Spannen der Gurten zu keiner Verformung bzw. zu keinem Bruch der Platten kommt.

Verarbeitung

Vor und nach der Verarbeitung sollte die Holzfeuchtigkeit gemessen werden. Jeder Holzverarbeiter hat ein Messgerät. Die ideale Holzfeuchtigkeit bei der Verarbeitung beträgt 8% (+/- 2 %). Das Raumklima in der Werkstatt sollte beim Verarbeiten 20° C Lufttemperatur und 35 - 55 % relative Luftfeuchtigkeit aufweisen (Wohnklima/Lagerklima). Die Verarbeitung sollte in einem Zuge erfolgen, d.h. Auftrennen, Fräsen, Schleifen und Lackieren in schnellstmöglicher Zeit. So wird ein Aufnehmen und Abgeben von Feuchtigkeit möglichst verhindert. Damit vermindert sich die Gefahr, dass sich die Platten verziehen. Beim Lackieren ist es wichtig, dass die Platte komplett lackiert wird, gerade auch auf der Stirnseite, um ein Aufnehmen von Feuchtigkeit zu verhindern. Das erübrigt sich beim Ölen, da geölte Platten offenporig bleiben und flexibler auf Feuchtigkeits-Veränderungen reagieren. Bei Fronten, grossen Tischplatten und generell grossen Flächen empfiehlt sich der Einbau von Gratleisten oder anderen Hilfsmitteln, welche das Werfen/Verziehen der Platten möglichst minimieren.

Allgemeine Hinweise

Das gewünschte gesunde Wohnklima wird durch die natürliche Eigenschaft des Holzes, Feuchtigkeit aufzunehmen und abzugeben, begünstigt. Das Holz leidet jedoch, speziell in der Heizperiode, bei ungesundem trockenem Raumklima und reagiert gemäss seiner Natur mit Verformungen oder Rissbildung. Bei Nichteinhalten der Lagerungs- und Verarbeitungs-Hinweise kann es zum Öffnen von Leimfugen, oder zum Verziehen bzw. zur Rissbildung im Holz kommen. Die Verarbeitungs- und Lagerhinweise sind insbesondere beim Buchenholz zu beachten. Dieses Laubholz reagiert sehr stark auf Feuchtigkeitsveränderungen in Räumen. Der Verarbeiter hat fachgerechte Massnahmen gegen Verzug, Schwund und Quellen zu treffen und stellt den fachgerechten Einsatz der Platten sicher.

LAUBHOLZPLATTEN 1-SCHICHT **AUF BESTELLUNG**

Laubholzplatten mit keilgezinkten Lamellen (einzeln foliert)

Techn. Merkmale: stabverleimt, Lamellenbreite 42 mm, beidseitig geschliffen Korn 100

Qualität: A/B

Verleimung: D3, DIN EN204, Formaldehyd nach E1

Dimension: 400 x 122 cm

N°	Holzarten	Lieferzeit, Tage	Dicke 19 mm		Dicke 26 mm		Dicke 32 mm		Dicke 42 mm	
			Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.						
1	Ahorn europäisch	🚚 10-20	05437	113.00	05438	152.00	12986	183.00	05439	238.00
2	Esche europäisch (weiss)	🚚 10-20	12990	114.00	12991	153.00	12992	185.00	12993	233.00
3	Kirschbaum europäisch	🚚 10-20	12996	150.00	12999	201.00	13000	243.00	13001	316.00
4	Nussbaum amerikanisch	🚚 10-20	19742	239.00	19743	315.00	19743	380.00	19745	484.00
5	Nussbaum europäisch	🚚 10-20	13004	167.00	13005	224.00	13006	268.00	13007	346.00

Zuschlag bis 4 Platten = Fr. 90.00

Weitere Holzarten oder Dimensionen auf Anfrage

Laubholzplatten mit keilgezinkten Lamellen 500 x 67 cm x 40, 45, 50 mm Stärke in diversen Holzarten auf Anfrage möglich.



LAUBHOLZPLATTEN 1-SCHICHT **AUF BESTELLUNG**

Premium Laubholzplatten mit durchgehenden Lamellen

Techn. Merkmale: fallende Lamellenbreiten zwischen 120 - 40 mm gemischt, Oberfläche geschliffen Korn 80, einzeln foliert

Qualität: A/B

Verleimung: D3 Weissleim, feuchtraumgeeignet bei Innenanwendung

Format: Breite 125 cm

N°	Holzarten	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Dicke 19 mm		Dicke 26 mm		Dicke 30 mm		Dicke 40 mm	
				Artikel-N°	Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	Arve "Alpin"	80-120	 10	33408	225.00	33409	257.00	33410	316.00	33411	387.00
		130-190	 10	33412	239.00	33413	273.00	33414	334.00	33415	412.00
		200-300	 10	33416	258.00	33417	302.00	33418	369.00	33419	454.00
2	Ahorn europäisch	80-120	 10	33420	131.00	33421	157.00	33422	252.00	33423	278.00
		130-190	 10	33424	139.00	33425	166.00	33426	267.00	33427	296.00
		200-300	 10	33428	154.00	33429	184.00	33430	289.00	33431	321.00
3	Ahorn amerikanisch	80-120	 10	33432	179.00	33433	235.00	33434	289.00	33435	397.00
		130-190	 10	33436	190.00	33437	250.00	33438	305.00	33439	421.00
		200-300	 10	33440	205.00	33441	271.00	33442	331.00	33443	456.00
4	Buche Kern	80-120	 10	33456	115.00	33457	124.00	33458	193.00	33459	251.00
		130-190	 10	33460	122.00	33461	131.00	33462	204.00	33463	265.00
		200-300	 10	33464	132.00	33465	142.00	33466	222.00	33467	287.00
5	Eiche europäisch	80-120	 10	33468	179.00	33469	217.00	33470	262.00	33471	352.00
		130-190	 10	33472	189.00	33473	231.00	33474	280.00	33475	374.00
		200-300	 10	33476	205.00	33477	250.00	33478	302.00	33479	405.00
6	Wildeiche europäisch	80-120	 10	33480	150.00	33481	159.00	33482	216.00	33483	303.00
		130-190	 10	33484	160.00	33485	169.00	33486	230.00	33487	322.00
		200-300	 10	33488	173.00	33489	187.00	33490	249.00	33491	350.00
7	Erle europäisch	80-120	 10	33492	105.00	33493	157.00				
		130-190	 10	33494	98.00	33495	166.00				
		200-300	 10	33496	123.00	33497	182.00				
8	Esche europäisch	80-120	 10	33498	147.00	33499	169.00	33500	195.00	33501	289.00
		130-190	 10	33502	157.00	33503	179.00	33504	228.00	33505	306.00
		200-300	 10	33506	170.00	33507	194.00	33508	249.00	33509	331.00
9	Esche Braunkern europäisch	80-120	 10	33510	143.00	33511	164.00	33512	211.00	33513	281.00
		130-190	 10	33514	152.00	33515	172.00	33516	224.00	33517	298.00
		200-300	 10	33518	165.00	33519	189.00	33520	243.00	33521	325.00
10	Kirschaum amerik.(Black Cherry)	80-120	 10	33522	246.00	33523	295.00	33524	371.00	33525	509.00
		130-190	 10	33526	263.00	33527	313.00	33528	393.00	33529	540.00
		200-300	 10	33530	277.00	33531	328.00	33532	422.00	33533	581.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 90.00

Längen nach Verfügbarkeit vom Lager des Werks, Wunschformate auf Anfrage

LAUBHOLZPLATTEN 1-SCHICHT **AUF BESTELLUNG**

N°	Holzarten	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Dicke						
					Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
					Dicke 19 mm	Dicke 26 mm	Dicke 30 mm	Dicke 40 mm			
11	Kirschbaum europäisch	80-120	10	33534	240.00	33535	264.00	33536	361.00	33537	439.00
		130-190	10	33538	256.00	33539	281.00	33540	382.00	33541	467.00
		200-300	10	33542	269.00	33543	299.00	33544	420.00	33545	501.00
12	Nussbaum amerikanisch (Walnut)	80-120	10	33546	331.00	33547	403.00	33548	499.00		
		130-190	10	33550	351.00	33551	429.00	33552	530.00	33553	713.00
		200-300	10	33554	380.00	33555	465.00	33556	574.00	33557	772.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 90.00

Längen nach Verfügbarkeit vom Lager des Werks, Wunschformate auf Anfrage



LAUBHOLZPLATTEN 3-SCHICHT ALFA STANDARD

3-Schicht Massivholzplatte mit 5 mm Decklage

Techn. Merkmale: Lamellenbreite ca. 65 - 103 mm, pro Platte gleichbleibend, beidseitig geschliffen Korn 80, einzeln foliert

Ahorn, Buche, Kernbuche, Eiche, Esche = 103 mm Lamellenbreite

Kirschbaum, Nussbaum = 65 mm Lamellenbreite

Lamellenbreite pro Platte gleichbleibend

Qualität: Standardsortierung A/B

Verleimung: D3, formaldehydfrei

Format: Breite 122 cm

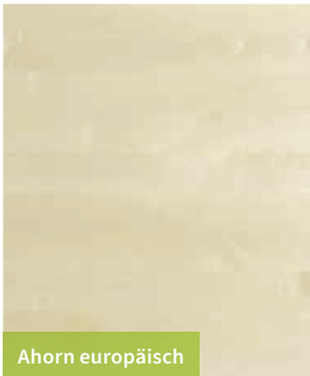
Artikel Nr.: DA041

N°	Holzarten	Länge in cm	Lieferzeit, Tage	Fr./m ²	Fr./m ²	Fr./m ²	Fr./m ²
				exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	exkl. MwSt.	exkl. MwSt.
				Dicke 20 mm	Dicke 26 mm	Dicke 31 mm	Dicke 40 mm
1	Ahorn europäisch	80, 100	 15-20	211.00	241.00	255.00	279.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	263.00	292.00	309.00	332.00
		205, 220, 240	 15-20	320.00	345.00	353.00	394.00
2	Buche ged./Kernbuche ged.	80, 100	 15-20	172.00	209.00	226.00	241.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	211.00	257.00	273.00	280.00
		205, 220, 240	 15-20	224.00	269.00	288.00	301.00
3	Eiche/Eiche rustikal	80, 100	 15-20	213.00	252.00	265.00	291.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	271.00	315.00	328.00	353.00
		205, 220, 240	 15-20	300.00	344.00	357.00	382.00
4	Esche / Kernesche	80, 100	 15-20	204.00	235.00	247.00	275.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	264.00	297.00	304.00	337.00
		205, 220, 240	 15-20	294.00	324.00	338.00	363.00
5	Kirsche europäisch gedämpft	80, 100	 15-20	304.00	322.00	351.00	367.00
		120, 140, 160, 180	 15-20	362.00	375.00	391.00	416.00
		205, 220, 240	 15-20	407.00	419.00	432.00	462.00
6	Ami. Nussbaum ged./ ohne Splint	60, 70, 80, 90	 15-20	416.00	434.00	453.00	474.00
		100, 120, 140, 160	 15-20	519.00	537.00	540.00	575.00
		180, 205, 220, 240	 15-20	585.00	602.00	612.00	634.00

Zuschlag bis 0.4m³ = Fr. 140.00

Weitere Holzarten oder Dimensionen auf Anfrage.

LAUBHOLZPLATTEN 3-SCHICHT ALFA HOLZARTEN



Ahorn europäisch



Buche ged.



Kernbuche ged.



Eiche rustikal



Eiche



Kernesche



Esche



Kirschbaum europ. ged.



Ami. Nussbaum gedämpft

OBERFLÄCHEN ZU ALFA PLATTEN IN EICHE

Zuschlag Oberfläche ALFA Eiche.pure.style gebürstet

Feine Struktur: herausarbeiten der Struktur mit leichten Bürstspuren

Grobe Struktur: deutliche Struktur mit starken Bürstspuren

N°	Bearbeitung	Lieferzeit, Tage	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	1 Seite, feine Struktur	 15-20	19.20
2	1 Seite, grobe Struktur	 15-20	25.00
3	2 Seiten, feine Struktur	 15-20	25.00
4	2 Seiten, grobe Struktur	 15-20	36.70

Zuschlag Oberfläche ALFA Eiche.pure.style sandgestrahlt

Sandgestrahlt fein: Die natürliche Struktur des Holzes wird betont. Eine weitere Materialabnahme sollte auf der strukturierten Seite nicht mehr erfolgen. Oberfläche lässt sich nach dem Entstauben direkt überlackieren.

Sandgestrahlt grob: Dieser Oberflächentyp weist ein markantes Höhenprofil auf, vergleichbar mit Treibholz oder verwitterten Fassadenbrettern. Durch diese Bearbeitung entsteht eine raue Oberfläche, die vor der weiteren Oberflächenbearbeitung durch bürsten und fladdern wieder geglättet werden muss.

N°	Bearbeitung	Lieferzeit, Tage	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	Sandgestrahlt fein	 15-20	40.80
2	Sandgestrahlt grob	 15-20	40.80

Zuschlag Oberfläche ALFA Eiche.pure.style sägerau

Optik sägerau: Der quer zur Faser laufende "Wellenganglook" sorgt für einen bestimmenden gestalterischen Aspekt und ein Erlebnis nicht nur für das Auge, sondern auch ein ganz besonderes für den Tastsinn.

N°	Bearbeitung	Lieferzeit, Tage	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	2 Seiten	 15-20	40.80

Empfehlung: Immer beidseitig dieselbe Verarbeitung
Mindestabnahme: 5 m²



gebürstet



sandgestrahlt



sägerau

LAUBHOLZPLATTEN ALFA 3-SCHICHT

Ministar: 3-Schicht Massivholzplatte mit 3.5 mm Decklage

Techn. Merkmale:	Lamellenbreite ca. 65 - 103 mm, pro Platte gleichbleibend beidseitig geschliffen Korn 80, einzeln foliert
Qualität:	Standardsortierung A/B
Verleimung:	D3, formaldehydfrei
Format:	Breite 122 cm
Dicke:	16, 20, 26, 31, 38 mm
Längen:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



Strong: 3-Schicht Massivholzplatte mit 6.5 mm Decklage

Techn. Merkmale:	Lamellenbreite ca. 65 - 103 mm, pro Platte gleichbleibend beidseitig geschliffen Korn 80, einzeln foliert
Qualität:	Standardsortierung A/B
Verleimung:	D3, formaldehydfrei
Format:	Breite 122 cm
Dicke:	21, 26, 31, 43 mm
Längen:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



Profi-Decks: Decklagen einschichtig fugenverleimt

Techn. Merkmale:	Lamellenbreite ca. 65 - 103 mm, pro Platte gleichbleibend beidseitig geschliffen Korn 80
Qualität:	Standardsortierung A
Verleimung:	D3, formaldehydfrei
Format:	Breite 122 cm
Dicke:	3.5, 5.0, 6.5 mm
Längen:	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2050, 2200, 2400 mm



Vario: 3-Schicht Massivholzplatten mit Decklagen stumpf gestossen

Techn. Merkmale:	Lamellenbreite ca. 65 - 103 mm, pro Platte gleichbleibend beidseitig geschliffen Korn 80
Qualität:	Standardsortierung A
Verleimung:	D3, formaldehydfrei
Format:	Breite 122 cm
Dicke:	19, 25, 30, 39 mm
Längen:	bis 2900 mm



BL STEPWOOD® ORIGINAL STANDARD

Mehr Design im Holz

Die neue Designplatte Stepwood® ist ein kreativer Werkstoff aus einzelnen Massivholzlamellen, die versetzt angeordnet sind, um eine besondere 3D-Optik zu erzielen. Die Designplatte vereint Natur und Design und ist einfach in der Montage.

Die hochwertige Holzqualität und das natürliche Design ermöglichen den Einsatz von Stepwood® im Ladenbau, in der Innenraumgestaltung sowie bei Objekteinrichtungen. Je nach Holzart und Struktur wählen Sie zwischen moderner oder rustikaler Ausführung.



Nuss geschliffen SW NGS



Eiche Kalk SW EKG



Eiche gebürstet SW EG



Fichte gebürstet SW FG



Eiche geschliffen SW EGS



Buche Kern SW BKGS

N°	Holzarten	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Verpackung	Fr./m ²	Fr./m ²
					exkl. MwSt.	exkl. MwSt.
				m ² / Stk.	roh	lackiert
1	Nuss geschliffen	10-20	33558/33559	1.37/5	249.00	278.00
2	Eiche gebürstet	10-20	33560/33561	1.37/5	219.00	249.00
3	Eiche geschliffen	10-20	33562/33563	1.37/5	184.00	215.00
4	Eiche Kalk	10-20	33564	1.37/5		288.00
5	Fichte gebürstet	10-20	33565/33566	1.37/5	196.00	225.00
6	Buche Kern	10-20	35567	1.37/5		184.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 90.00

Technische Infos:

Format: 219 x 1250 mm (Breite x Länge)

Plattenstärke: 12 mm (stärkste Stelle)

Platte: Trägermaterial MDF, Holzlamellen aus Massivholz in unterschiedlichen Dimensionen

Gewicht: je nach Holzart ca. 2.5 kg/Paneel

BL STEPWOOD® ORIGINAL SONDEROBERFLÄCHEN

Montagezubehör:

Klammer-Set für 1 VPE Paneele



beinhaltet:
 3x Anfangskralle inkl. 2 Nägel
 20x Verbindungskralle inkl. 2 Nägel
 10x Holzfeder Länge 100 mm
 3x Endkralle

Artikel-Nr. 33572 Preis Fr. 19.10/Set



Set Abschlussleiste & Unterkonstruktion

Abschlussleiste in Fichte/Eiche/Nuss
 Form: mit kleiner Feder zur Fixierung in UK-Leiste
 Dimension: 33 x 8 mm, Länge: 2500 mm
 Unterkonstruktion mit Nut für Abschlussleiste
 Dimension: 50 x 20 mm, Länge: 2500 mm

Preis im Set Fr. 33.30/m¹

Sonderholzarten - auf Anfrage:



Arve (geschliffen)



Hemlock (geschliffen)



Lärche lack (gebürstet)



Zeder (geschliffen)



Lärche Ast roh (geschliffen)

Oberflächen gebeizt, lackiert und geölt - auf Anfrage:



Fichte sand (gebürstet gebeizt lackiert)



Eiche milchig (gebürstet gebeizt lackiert)



Fichte cognac (gebürstet gebeizt lackiert)



Eiche weiss (geschliffen lackiert)



Fichte Schoko (gebürstet gebeizt lackiert)



Abschlussleiste mit Kamm

BL STEPWOOD® NATURAL

Rustikale Spaltholz-Oberflächen

Jede Lamelle hat einen individuellen Charakter und die rustikale Spaltholz-Oberfläche zeigt stark ausgeprägte Holzstrukturen. Die Lamellen sind unterschiedlich breit, lang und stark und zeigen das gewohnte 3D-Erscheinungsbild.

Die Paneelen können durch die Nut längsseitig sowie dank des Rapport-Abschlusses auf beiden Seiten des Paneels rasch und einfach verarbeitet werden. So ist ein nahtloser Übergang ohne sichtbare Stösse gewährleistet.



N°	Holzarten	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Verpackung	Fr./m ² exkl. MwSt.
				m ² / Stk.	roh
1	Eiche roh	10-20	33568	0.52/2	302.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 90.00

Technische Infos:

- Format: 219 x 1250 mm (Breite x Länge, verlegte Fläche 0.26 m²)
- Plattenstärke: 29 mm (stärkste Stelle) inkl. Trägermaterial MDF 6 mm
- Ausführung: Holzlamellen aus Massivholz (Spaltholz) in unterschiedlichen Dimensionen in 2 verschiedenen Breiten mit Rapport-Abschluss (links und rechts) für nahtlosen Übergang ohne sichtbare Stösse; Längsseite genutet
- Gewicht: je nach Holzart ca. 3.5 kg/Paneel

Varianten mit Beschichtungen (ab 100 Paneelen)



BL STEPWOOD® LIGHT

Die dünne und flexible Ausführung:

Für spezielle Anwendungen und unterschiedlichste Ansprüche der Möbelindustrie, des Ladenbaus und der Objekteinrichter wurde Stepwood® Light entwickelt.

Massivholzlamellen auf Vlies als Applikation auf Möbel und Türen. Man kann sie auch für gebogene Elemente einsetzen. Der dünne Träger verschmilzt optisch mit Ihrem Werkstück.



Nuss geschliffen SWL NGS



Eiche kalk SWL EKG



Eiche gebürstet SWL EG



Fichte gebürstet SWL GF



Eiche geschliffen SWL EGS



Buche Kern SWL BKGS

N°	Holzarten	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Verpackung	Fr./m ² exkl. MwSt.
				m ² / Stk.	roh
1	Nuss geschliffen roh	10-20	33569	2.19/8	249.00
2	Eiche gebürstet roh	10-20	33570	2.19/8	219.00
3	Eiche geschliffen roh	10-20	33571	2.19/8	184.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 90.00

Technische Infos:

Format: 219 x 1250 mm (Breite x Länge)

Plattenstärke: 6.0 mm (stärkste Stelle)

Platte: Trägermaterial Vlies, Holzlamellen aus Massivholz in unterschiedlichen Dimensionen

Gewicht: je nach Holzart ca. 1.2 kg/Paneel

Stepwood® in dieser Ausführung wurde ausgezeichnet mit dem Interzum Award – intelligent Material and Design 2013 für hohe Produktqualität.



WALDKANTE

Massive Dekorpaneele:

Mit ihrer einzigartigen Oberflächenstruktur aus reinem Naturholz sorgt Waldkante als dekorative Wandverkleidung für einen völlig neuen Look im Wohnraum.

Gefertigt zu 100 % aus Resthölzern gelten hierfür die strengsten Auswahlkriterien: ausschliesslich europäische Laubholzarten aus kontrollierter, nachhaltiger Forstwirtschaft - frei von Pestiziden und Schadstoffen.



N°	Holzarten	Lieferzeit, Tage	Artikel-Nr.	Verpackung	Fr./m ² exkl. MwSt.
				m ²	
1	Nussbaum	25-30	32229	1.035	284.00
2	Erle	25-30	32228	1.035	242.00

Zuschlag bis 6m² = Fr. 140.00



N°	Zubehör	Lieferzeit, Tage	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	Eckverkleidung	25-30	52.00
2	Holzblende für Steckdosen	25-30	52.00
3	TV-Montageplatte	25-30	468.00



NATUR PUR FÜR IHREN WOHNRAUM

WALDKANTE

Technische Daten:

Holzart:	Erle, Nussbaum
Elementlänge:	ca. 1150 mm
Breite:	ca. 100 mm, bestehend aus vier einzelnen Strängen
Stärke:	15 - 50 mm
Kanten:	Kanten gebrochen, Fasenbildung bis zu 4 mm
Verleimung:	Verleimung D3



- Rückseite mit maximalem Flächenversatz von 3 mm, Längsstoss überlappend um mind. 50 mm
- Die Rinde ist entfernt, Überreste von Bast/Borke so weit entfernt, dass keine Lebensgrundlagen für Schädlinge vorhanden sind.
- unbehandelte Oberfläche (roh)
- Elemente sind in der Länge genutet
- Lieferung inkl. Montagefeder, Schrauben und Montagekrallen

Hergestellt von Hand überzeugt die Waldkante durch höchste Verarbeitungsqualität. Durch das mitgelieferte Montagesystem lassen sich die einzelnen Elemente flexibel und einfach an der Wand befestigen.





3-Schichtplatten, Bischag Immobilien AG, Laufen



3-Schichtplatten, Bischag Immobilien AG, Laufen



Kerto Q, Schwimmbad und Sportanlage
"Sangruben" Pratteln



3-Schichtplatten, 3S Bahn Trockener Steg - Klein Matterhorn, Zermatt
© Bilder: Brawand Zimmerei AG, Grindelwald



grossformatige 5-Schichtplatten, Theater de Vidy, Lausanne
© Bilder: Théâtre de Vidy, Kramer



grossformatige 5-Schichtplatten,
Theater de Vidy, Lausanne
© Bilder: Theater de Vidy, Kramer

FURNIERSCHICHTHOLZ STORA ENSO

Qualität:	Industrie Qualität, nicht sichtbar
Oberfläche:	Standard Deckfurnier, roh, ungeschliffen
Verleimung:	Phenolharz, mit einseitig heller Schäftungsfuge aus Melaminharz, Klasse E1
Nachhaltigkeit:	PEFC
Rohdichte:	500 kg/m ³
Zulassung:	gem. EN 14374:2004 / DoP 0809-CPR-1214



Stora Enso Typ X (Cross) "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Stora Enso Typ X besteht aus einzelnen Nadelholz Furnierschichten, die längs und ca. 20 % quer zur Plattenlängsrichtung angeordnet sind, und kann als Platte, Scheibe oder Träger in verschiedensten Tragwerken eingesetzt werden.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	27	1202	250		35310	1540.00
2	33	1202	250		35311	1540.00
3	39	1202	250		35312	1540.00
4	45	1202	250		35313	1540.00
5	51	1202	250		35314	1540.00
6	57	1202	250		35315	1540.00
7	63	1202	250		35316	1540.00
8	69	1202	250		35317	1540.00
9	75	1202	250		35318	1540.00

Verrechnung:	immer ganze Platten, Reste mitgehend
Trennschnitt:	1 Trennschnitt kostenlos (Beispiel 2 Stk. 600x250 mm)
Vorteile:	formstabil, grossformatig, hohe Lasten aufnehmbar

Stora Enso Typ S "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Bei Stora Enso Typ S verlaufen die Fasern der Nadelholz Furnierlagen ausschliesslich in Plattenlängsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die als Balken in verschiedensten Konstruktionen für hochbeanspruchte, stabförmige Bauteile (Balken, Binder, Pfetten, Stützen) eingesetzt werden können.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	39	1200	125		35322	1340.00
2	45	1200	125		35323	1340.00
3	51	1200	125		35324	1340.00
4	57	1200	125		35325	1340.00
5	63	1200	125		35326	1340.00
6	75	1200	125		35327	1340.00

Verrechnungsmasse: Einzelne Streifen immer in 12.00 m Länge und Verrechnungs-Breiten von 100 – 850 mm lieferbar.

Ab 851 mm Breite wird die ganze Plattenbreite von 1250 mm verrechnet.

Vorteile: grossformatig, hohe Lasten aufnehmbar

Zuschnitt Standard, rechteckig und winkelrecht zur Plattenebene bis max. 6 Schnitte, +/- 1.0 mm:	bis 33 mm	Fr. 8.10/m ²
	bis 63 mm	Fr. 9.50/m ²
	75 mm	Fr. 12.20/m ²

Andere Formate sowie Zuschläge für Schleifen, Kalibrieren, Nuten, Fasen, Bohren und Fälzen auf Anfrage.

FURNIERSCHICHTHOLZ POLLMEIER

Pollmeier Typ LVL S "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Bei Pollmeier Typ LVL S verlaufen die Fasern der Fichtenholz Furnierlagen ausschliesslich in Plattenlängsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die als Balken in verschiedensten Konstruktionen für hochbeanspruchte, stabförmige Bauteile (Balken, Binder, Pfetten, Stützen) eingesetzt werden können.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	21 - 81 mm (3mm Raster)	1200	182	auf Anfrage	DA707	1340.00

Verrechnungsmasse: immer ganze Platten, Rest mitgehend

Vorteile: grossformatig, hohe Lasten aufnehmbar

Zuschnitt Standard, rechteckig und winkelrecht zur	bis 33 mm	Fr. 8.10/m ²
Plattenebene bis max. 6 Schnitte, +/- 1.0 mm:	bis 63 mm	Fr. 9.50/m ²
	75 mm	Fr. 12.20/m ²

Andere Formate sowie Zuschläge für Schleifen, Kalibrieren, Nuten, Fasen, Bohren und Fälzen auf Anfrage.

FURNIERSCHICHTHOLZ STEICO

Qualität:	Industrie Qualität, nicht sichtbar
Oberfläche:	Standard Deckfurnier, roh, ungeschliffen
Verleimung:	Phenolharz, mit einseitig heller Schäftungsfuge aus Melaminharz, Klasse E1
Nachhaltigkeit:	PEFC
Rohdichte:	500 kg/m ³
Zulassung:	Z-9.1-842



Steico Typ X (Cross) "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Steico Typ X besteht aus einzelnen Nadelholz Furnierschichten, die längs und ca. 20 % quer zur Plattenlängsrichtung angeordnet sind, und kann als Platte, Scheibe oder Träger in verschiedensten Tragwerken eingesetzt werden.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	27	1202	250		35331	1540.00
2	33	1202	250		35332	1540.00
3	39	1202	250		35333	1540.00
4	45	1202	250		35334	1540.00
5	51	1202	250		35335	1540.00
6	57	1202	250		35336	1540.00
7	63	1202	250		35337	1540.00
8	69	1202	250		35338	1540.00
9	75	1202	250		35339	1540.00

Verrechnung:	immer ganze Platten, Reste mitgehend
Trennschnitt:	1 Trennschnitt kostenlos (Beispiel 2 Stk. 600x250 mm)
Vorteile:	formstabil, grossformatig, hohe Lasten aufnehmbar

Steico Typ R (regular) "LVL, Laminated Veneer Lumber"

Bei Steico Typ R verlaufen die Fasern der Nadelholz Furnierlagen ausschliesslich in Plattenlängsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die als Balken in verschiedensten Konstruktionen für hochbeanspruchte, stabförmige Bauteile (Balken, Binder, Pfetten, Stützen) eingesetzt werden können.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	39	1200	125		35343	1340.00
2	45	1200	125		35344	1340.00
3	51	1200	125		35345	1340.00
4	57	1200	125		35346	1340.00
5	63	1200	125		35347	1340.00
6	75	1200	125		35348	1340.00

Hinweis:	Steico R eignet sich nicht als flächiges Bauteil! (Verzug, Schwinden und Quellen, sowie Rissbildung!)
Verrechnungsmasse:	immer ganze Platten
Vorteile:	grossformatig, hohe Lasten aufnehmbar

Zuschnitt Standard, rechteckig und winkelrecht zur Plattenebene bis max. 6 Schnitte, +/- 1.0 mm:	bis 33 mm	Fr. 8.10/m ²
	bis 63 mm	Fr. 9.50/m ²
	75 mm	Fr. 12.20/m ²

Andere Formate sowie Zuschläge für Schleifen, Kalibrieren, Nuten, Fasen, Bohren und Fälzen auf Anfrage.

FURNIERSCHICHTHOLZ POLLMEIER

Qualität:	Industriequalität, nicht sichtbar
Oberfläche:	beidseitig geschliffen, Korn 80
Verleimung:	Decklagen mit Melaminharz-Klebstoff (helle Schäftungsfugen) Mittellagen mit Phenolharz-Klebstoff (dunkle Leimfugen, Klasse E1 nach EN 13986)
Nachhaltigkeit:	PEFC
Rohdichte:	800 kg/m ³
Zulassung Nr.:	Z-9.1-838/DoP 0672-CPR-0415/PM-005-2018/Gem. EN 14374:2005-02



Pollmeier BauBuche > Platte Q

Pollmeier BauBuche Furnierschichtholz Q ist mit ca. 15% Querlagen erhältlich. Die BauBuche Platte-Q wird für flächige Tragwerke wie zum Beispiel lastabtragende Wandscheiben eingesetzt sowie für alle Anwendungen, bei denen Platten in grossen Formaten benötigt werden, da die Querlagen für eine hohe Verzugsstabilität sorgen.

Die Flächen zeigen eine hochwertige, geschliffene Buchenholzoptik in Industrie Qualität auf.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	40	1200	182		31592 *	1430.00

*** nur solange Vorrat (wird nicht mehr produziert)**

Verrechnung: immer ganze Platten, Reste mitgehend

Vorteile: formstabil, materialsparend, hohe Tragfähigkeit, heimischer Rohstoff

Pollmeier BauBuche > Platte S

Bei Pollmeier BauBuche Furnierschichtholz S verlaufen die Fasern der Buchen Furnierlagen ausschliesslich in Plattenlängsrichtung. Es wird als Platte produziert und in Streifen aufgetrennt, die als Balken in verschiedensten Konstruktionen für hochbeanspruchte, stabförmige Bauteile (Balken, Binder, Pfetten, Stützen) eingesetzt werden können. Die Flächen zeigen eine hochwertige Industriequalität in Buchenholzoptik auf.

N°	Stärke in mm	Länge cm	Breite cm	Lieferstatus	Artikel Nr.	Fr./m ³ exkl. MwSt.
1	40	1200	182		31595	1320.00
2	60	1200	182		31596	1320.00

Verrechnungsmasse: Einzelne Streifen immer in 12.00 m Länge und Verrechnungs-Breiten von 100 – 1300 mm lieferbar. Ab 1301 mm Breite wird die ganze Plattenbreite von 1820 mm verrechnet.

Vorteile: materialsparend, hohe Tragfähigkeit, heimischer Rohstoff

Zuschnitt Standard, rechteckig und winkelrecht zur Plattenebene bis max. 6 Schnitte, +/- 1.0 mm :	40 mm	Fr. 11.50/m ²
	60 mm	Fr. 12.50/m ²

Andere Formate sowie Zuschläge für Schleifen, Kalibrieren, Nuten, Fasen, Bohren und Fälzen auf Anfrage.

BRETTSPERRHOLZ

Brettsperrholzplatten werden meist objektbezogen produziert. Wir arbeiten partnerschaftlich mit mehreren Produzenten. So garantieren wir jeweils für das Objekt die besten Voraussetzungen. Gerne offerieren wir ab Plan oder Ausschreibung. Bitte fragen Sie uns an!

Holzarten:	Fichte (Kiefer, Lärche, Eiche und Weisstanne auf Anfrage)
Oberflächen:	Sichtqualität, Industriesichtqualität, Industrie
Holzfeuchte:	12% (+/-2%)
Plattendicke:	60 bis 320 mm
Max. Plattenbreite:	3.50 m
Max. Plattenlänge:	bis 20m
Plattenaufbau:	mehrschichtig, Decklagen längs oder quer möglich



Platten ab Lager Laufenburg

Brettsperrholz Fichte, einseitig Sicht, 90 mm Aufbau 3-schichtig, 30-30-30 mm

N°	Dimension in m	Lieferstatus	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.00 x 2.45		35150	95.00
2	6.00 x 2.45		35150	95.00

Nur ganze Platten erhältlich. (Nettopreis)

- Verrechnungsmass: Umschriebenes Rechteck bezogen auf die Verrechnungsbreiten, inkl. anfallender Ausschnitte werden grundsätzlich mitgeliefert.
- Verrechnungslängen: Von Mindestproduktionslänge 6.0 m bis max. 13.50 m
- Verrechnungsbreiten: 2.20 - 2.95 m

Transport nach Aufwand. Für Beratungen bezüglich Details, Statik und Bauphysik helfen wir Ihnen gerne weiter.

Hebesystem SIHGA Pick

Wir empfehlen für die fachgerechte Montage von Brettsperrholz das Hebesystem SIHGA Pick.

Lastaufnahmemittel zum Anheben und Versetzen von Brettsperrholz, Brettschichtholz und Vollholz.

- Nutzlast: bis 1250 kg pro Befestigungspunkt
- Vorbereitung: Sacklochbohrung ø 50mm, 70mm tief
- Einsatzmöglichkeit: ab Plattendicke von 90mm, stirnseitig oder in der Fläche
- Verfügbarkeit: ab Laufenburg, Miete möglich



SCHALLSCHUTZ

Mit Getzner Werkstoffe bieten wir für den Holzbau hochwirksame Lösungen gegen Trittschall. Elastisch gelagerte Bodenaufbauten und abgehängte Decken reduzieren die Trittschallübertragung auf ein Minimum. Trittschallschutz kann bei Decken sowohl von der Oberseite als auch von der Unterseite her erfolgen.

Die elastischen Lagerstreifen bzw. Lagerpunkte bestehend aus Sylomer® und Sylodyn® werden zur Schallisolierung in Holzbauten eingesetzt und reduzieren die Schallübertragung bei Flanken und Wänden erheblich. So ist es möglich, ein ruhiges Wohnklima zu schaffen.

Vorteile:

- Getzner ist führender Entwicklungspartner für Schallschutzlösungen im Holzbau
- Steigerung der Lebens- und Arbeitsqualität in Holzbauten durch Flankenlagerungen
- Lagerung der Holzbau-Module mit Sylodyn®-Streifen verhindert die Schallübertragung über die Flanke nachweislich
- Einfache und sichere statische Nachweisführung durch Bemessungskonzept
- Gelagerte Deckenkonstruktionen können ein Trittschalldämmmaß $L_{n,w}$ von 38 dB und ein Schalldämmmaß R_w von 79 dB erreichen
- Einfache Dimensionierung der Lager und schneller Einbau für eine optimale Schallisolierung
- Die hochelastischen Werkstoffe nehmen Schubkräfte auf

Flankenübertragung

Die Schallübertragung zwischen zwei Räumen erfolgt nicht nur direkt über das Trennbauteil, sondern auch über die Flanken. Je besser das Schalldämmmass des Trennbauteils ist, desto grösser wird der Einfluss der Schallübertragung über flankierende Bauteile. Getzner bietet für diese Anforderung eine sehr effektive Schallschutzlösung an: das Sylodyn®-Streifenlager. Die elastischen Lagerstreifen werden unterhalb von Wänden platziert bzw. unterhalb und oberhalb von Rohdecken verlegt. Die Sylodyn®-Lager unterbrechen die Schallübertragung effizient. So sorgt Getzner für ein ruhiges Wohn- und Arbeitsklima.

Polyurethan-Werkstoffe mit abZ zertifiziert

Die Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn® von Getzner dienen dem Schwingungs- und Erschütterungsschutz und unterliegen nach den technischen Baubestimmungen der Bauregelliste keiner harmonisierenden Norm.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) stellt eine Beurteilung der Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Werkstoffes im Hinblick auf die bauaufsichtlichen Anforderungen wie Sicherheit, Dauerhaftigkeit und Qualität dar. Produktspezifische Eigenschaften der Werkstoffe wie Schwingungsreduktion, Setzungsverhalten oder Brandbeständigkeit unterstehen der Prüfung.

Mit der Zulassung garantiert die DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) den Händlern, Planern und Anwendern, dass alle Voraussetzungen für eine sichere Verwendung der Werkstoffe Sylomer® und Sylodyn® im Bauwesen erfüllt sind.

Vormontiert in der Produktion

Wir können Ihnen die Sylodyn®-Streifen vorgängig in der Produktion in Laufenburg montieren. So erhalten Sie die Brettsperrholzplatten inkl. Schallschutz auf die Baustelle. Fragen Sie uns an.



BSH DECKENELEMENTE

Holzarten

Fichte/Tanne

Oberflächen

Sichtqualität, Industriequalität, Akustik

Querschnitte

Höhen: 60 bis 280 mm in 20-mm-Schritten

Breiten: 400 mm bis 1'280 mm (Schritte je nach verwendeten Rohlamellen)

Längen: bis 27 m möglich

Abbund

bis 1'280 mm Breite möglich

Festigkeitsklasse

GL24h, GL28c nach EN 14080

Holzfeuchte

12 % \pm 2 %

Empfehlung

Aufgrund des Quell- und Schwindverhaltens und der damit verbundenen Fugenbildung werden folgende Elementbreiten empfohlen: Sichtqualität: 400 mm bis 600 mm

Industriequalität: 600 mm bis 800 mm

Bei niedrigen Holzgleichsfeuchten ist mit Fugenbildung zwischen den einzelnen Elementen zu rechnen

Stossausbildungen

Nut-Feder

Nut-Feder mit Ausfällung für Stossbretter

Ausfällung für Stossbretter

Nut für Fremdfeder

Diese Produkte werden meist objektbezogen produziert. Gerne offerieren wir ab Plan oder Ausschreibung.

Bitte fragen Sie uns an!



BEARBEITUNGEN & DIENSTLEISTUNGEN

Verleimungen

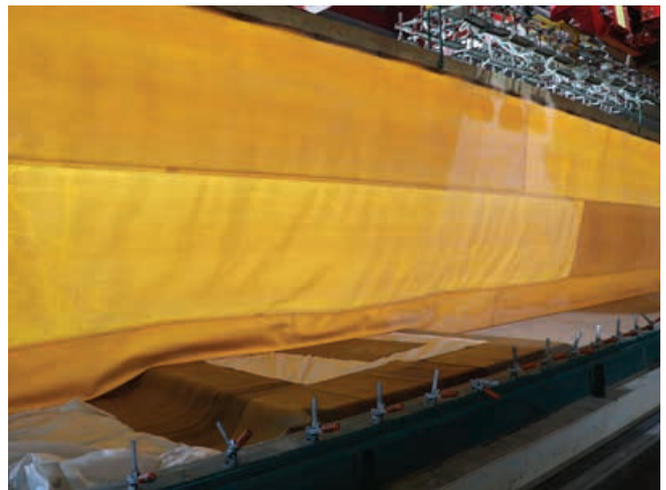
Wir verleimen komplexe Sonderbauteile für den konstruktiven Holzbau. Mit unserer neuen Vakuumleimpresse ist es möglich bis 15 m lange und drei Meter breite Holzplatten zu verleimen. Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Verleimung von Holzbauteilen verschiedenster Art meistern wir auch Ihr Projekt.

Systemteile aus Furnierschichtholz Fichte oder Buche werden bei uns in der Presse verleimt und anschliessend CNC-gefräst. So erhalten Sie ein sauber gefertigtes Bauteil ohne Leimreste gemäss Ihrer Planung im CAD. Mit unserer werkseigenen Produktionskontrolle gewährleisten wir Ihnen die Qualität der Verleimung.

Mit unserem neuen Leimauftragsportal wird der Leim schneller und genauer auf das Werkstück aufgetragen.



Das Vakuumtuch wird über die Presse ausgelegt und rundum luftdicht verschlossen.



So kann das Vakuum gezielt auf das Werkstück eingerichtet werden.



Mit einem Pressdruck von 90 KN/m² erhalten wir eine saubere Verleimung.



BEARBEITUNGEN & DIENSTLEISTUNGEN

Wir sind Ihr Partner für CNC-Bearbeitung und Abbund

Planungsunterstützung und Projektbetreuung

Gerne beraten wir Sie bei der Materialisierung und der technischen Umsetzung Ihrer Konstruktion. Lösungsorientiert unterstützen wir Sie als Planer, Architekt oder Holzbauer bei der Realisierung Ihrer Projekte. Ein zugewiesener Projektleiter begleitet Ihren Auftrag vom Angebot bis zur Auslieferung. Kundenwünsche sind unser Ansporn!

Ingenieurleistungen

Für unsere Produkte bieten wir Ihnen folgende Ingenieurleistungen an:

- Vordimensionierungen
- Materialisierungskonzepte
- Statische Nachweise
- Qualitätssicherung (Ausführungsbeteiligung, Nachkontrolle)
- Fach- und Objektberatung
- Begleitung bei Ausschreibungstexten



BEARBEITUNGEN & DIENSTLEISTUNGEN

Logistik

Wir planen für Sie die Just-in-Time Anlieferung auf die Baustelle. Sei es auf Wechselpritschen oder Direktablad. Damit eine rationelle Montage gewährleistet ist.

Wir können Ihr Material auf Abruf bereitstellen oder in Etappen liefern.

Plattenzuschnitt / CNC Bearbeitung

Wir schneiden Ihnen Platten auf Mass zu und verpacken sie in der vorgegebenen Reihenfolge. Sei es ein winkliger Zuschnitt oder komplexe 5-achsige CNC-Bearbeitungen bis zu einer Grösse von 13.50 x 3.20 x 0.24 m. Von 3-Schichtplatten über OSB, Kerto, Brettsperrholz oder Laubholzplatten. Wir optimieren Ihren Auftrag auf das richtige Produkt und bearbeiten es aus Ihren Daten. Die Maschinenübergabe aus Ihrer CAD-Datei im 3D übernehmen wir.

Abbund Konstruktionsholz

In unseren Partnerbetrieben können wir die komplexesten Abbundarbeiten ausführen. Balken bis 1250 mm in der Breite werden direkt ab Ihrer 3D-Datei bearbeitet. BSH, Rahmenholz oder BauBuchen-Träger werden ab Lager oder auf Bestellung für Ihr Projekt bereitgestellt. Auch das genaue Ablängen von Konstruktionshölzern machen wir sehr gerne.

Oberflächenbehandlungen

Wir veredeln unsere zugeschnittenen Platten und Stangen gerne mit einem Farbanstrich. So sind den Ansprüchen an die Oberfläche keine Grenzen gesetzt. Für Oberflächenbehandlungen von grossformatigen Platten sind wir eingerichtet. Unsere hauseigene Farbmischanlage lässt uns zusätzlich viele Möglichkeiten offen. Gerne beraten wir Sie zu Holzfarben aller Art.

Beschichtung / Beplankung

Gerne erhöhen wir bei unseren grossformatigen Platten wie Brettsperrholz oder Furnierschichtholz den Vorfertigungsgrad. Wir montieren Ihnen gerne zusätzliches Material vorgängig auf die Platten:

- Gipsfaserplatten
- Brandschutzplatten
- Wärmedämmung
- Schallschutzstreifen (Siehe Seite 37 «Schallschutz»)



SPERRHOLZPLATTEN FICHTE/KIEFER

Fichte/Spruce II/III

Qualität: 2/3 beidseitig geschliffen
 Verleimung: gem . EN 636-3 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: 450-550 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	9.0		3/5-fach	250	125	55	32473	15.60
2	12.0		5/7-fach	250	125	40	32474	18.30
3	15.0		5/7-fach	250	125	33	32475	22.00
4	18.0		7/9-fach	250	125	27	32476	26.60
5	21.0		7/9-fach	250	125	23	32477	30.70
6	24.0		9/11-fach	250	125	20	32478	35.00
7	30.0		15-fach	250	125	15	32480	53.50

Fichte/Spruce III/III

Qualität: 3/3 beidseitig geschliffen
 Verleimung: gem . EN 636-3 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: 450-550 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.0		5/7-fach	250	125	40	35461	15.20
2	15.0		5/7-fach	250	125	33	35462	18.70
3	18.0		7/9-fach	250	125	27	35463	22.80
4	21.0		7/9-fach	250	125	23	35464	26.50
5	24.0		9/11-fach	250	125	20	35465	30.40

Seekiefer III/III

Qualität: III/III (mit Ästen und Rissen, Ausfalläste erlaubt, nicht ausgebessert)
 Techn. Merkmale: Seekiefer geschält, ungeschliffen
 Verleimung: gem . EN 636-3 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: ca. 540 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	9.0		3/5-fach	250	125	50	05558	10.80
2	12.0		5/7-fach	250	125	40	28847	14.20
3	15.0		5/7-fach	250	125	30	05559	17.50
4	18.0		7/9-fach	250	125	25	05561	20.70
5	21.0		7/9-fach	250	125	20	05562	25.80
6	24.0		9-fach	250	125	20	05563	35.10
7	30.0		11-fach	250	125	15	35467	46.80
8	40.0		13-fach	250	125	10	35468	79.60

SPERRHOLZPLATTEN BIRKE

Birke Sieb/Film, 120g

Qualität: Birke durch und durch, beidseitig Phenolharz-Beschichtung, einseitig rutschfester Siebdruck, Rückseite glatt, dunkelbraun
 Verleimung: gem . EN 635-2 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: ca. 700 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	18.0		13-fach	125	250	25	31084	50.20
2	21.0		15-fach	125	250	23	31085	55.10
3	27.0		19-fach	125	250	18	31088	64.00
4	30.0		19-fach	125	250	15	35456	68.90

Birke Sieb/Film, 220g

Qualität: Birke durch und durch, beidseitig Phenolharz-Beschichtung, einseitig rutschfester Siebdruck, Rückseite glatt, dunkelbraun
 Verleimung: gem . EN 635-2 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: ca. 700 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	15.0		9-fach	200	400	16	35470	56.40
2	18.0		13-fach	200	400	13	35471	61.10
3	21.0		15-fach	200	400	11	35472	69.30
4	24.0		17-fach	200	400	8	35473	77.40
5	27.0		19-fach	200	400	5	35474	88.00

Birke S/BB

Qualität: Birke durch und durch, geschält, geschliffen
 Verleimung: gem . EN 635-2 (BFU 100), Formaldehyd E1
 Rohdichte: ca. 700 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.0		9-fach	150	300	50	06507	35.40
2	15.0		11-fach	150	300	40	06509	40.00
3	18.0		13-fach	150	300	35	08851	46.20
4	21.0		15-fach	150	300	30	06510	53.40
5	24.0		17-fach	150	300	25	06511	60.70
6	27.0		17-fach	150	300	20	12252	68.00

SPERRHOLZPLATTEN PAPPEL/BUCHHE

Pappel AB/BB

Qualität: AB/BB 1-seitig gebleicht, beidseitig geschliffen

Verleimung: gem . EN 636-1

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	3.0		3-fach	252	187	180	31064	11.80
2	4.0		3-fach	252	187	140	31065	13.40
3	5.0		3-fach	252	187	110	31066	16.00
4	6.0		5-fach	252	187	90	31067	20.30
5	8.0		5-fach	252	187	68	31068	21.00
6	10.0		5-fach	252	187	56	31069	23.90
7	12.0		7-fach	252	187	46	31070	28.60
8	15.0		5/7-fach	252	187	36	36184	33.00
9	18.0		9-fach	252	187	30	36185	38.60
10	20.0		9-fach	252	187	20	36186	41.80

Buche

Qualität: B/B, alle Lagen Buche, beidseitig geschliffen

Verleimung: gem . EN 636-2

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	15.0		11-fach	250	150	10	36190	49.10
2	20.0		15-fach	250	150	10	36192	62.70
3	22.0		16-fach	250	150	10	36193	69.70
4	25.0		18-fach	250	150	10	36194	78.40
5	30.0		22-fach	250	150	10	36195	94.10
6	40.0		30-fach	250	150	10	36196	123.30
7	50.0		38-fach	250	150	10	36197	149.40

SPERRHOLZPLATTEN OKOUME

Okoume B/BB

Qualität: B/BB

Verleimung: gem . EN 636-3

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Aufbau	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	6.0		4-fach	250	170	75	36200	22.30
2	8.0		5-fach	250	170	55	36201	26.50
3	10.0		5-fach	250	170	45	36202	28.80
4	12.0		7-fach	250	170	37	36203	37.00
5	15.0		7-fach	250	170	30	36204	42.40
6	19.0		9-fach	250	170	24	36205	53.70
7	22.0		11-fach	250	170	20	36206	62.10
8	25.0		11-fach	250	170	18	36207	72.10
9	30.0		13-fach	250	170	15	36208	95.20
10	40.0		17-fach	250	170	11	36209	126.90
11	8.0		5-fach	310	183	55	36210	28.50
12	12.0		7-fach	310	183	37	36211	39.70
13	15.0		7-fach	310	183	30	36212	45.50
14	19.0		9-fach	310	183	24	36188	57.60
15	25.0		11-fach	310	183	18	36189	80.90



OSB 3 PLATTEN

OSB 3 Standardplatte stumpf

Techn. Merkmale: ungeschliffen

Verleimung: formaldehydfrei verleimt

Rohdichte: ca. 600 kg/m³

Holzfeuchte: 9% +/-4%

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12		500	250	20	10165	9.40
2	15		250	125	64/60	10173	11.10
3	15		280	125	54/55	34151	11.30
4	15		300	125	64/60	34152	11.30
5	15		500	125	30	10157	11.30
6	15		500	250	16/18	32210	11.30
7	18		500	250	13/15	32211	13.60
8	18		500	125	26/25	10158	13.60
9	22		500	250	11/13	10168	16.50
10	22		500	125	22/20	10159	16.50
11	25		500	250	10	10169	19.10
12	25		500	125	18	10160	19.10

Weitere Formate, Stärken und Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar!

Sterling OSB 3 Zero als Verlegeplatten CE-zertifiziert

Techn. Merkmale: ungeschliffen, Nut und Kamm -Verbindung

Verleimung: formaldehydfrei verleimt

Rohdichte: ca. 600 kg/m³

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	15		250	67,5	60	32333	11.70
2	18		250	67,5	50	32334	14.00
3	22		250	67,5	41	32335	17.20
4	25		250	67,5	36	32336	19.90
5	30		250	67,5	30	33657	24.60

Der Verkauf von Bestellware  erfolgt nur in vollen Verpackungseinheiten.

DIFFUSIONSOFFENE HOLZFASERPLATTE

Agepan DWD Protect

Diffusionsoffene, winddichte und regensichere Holzfaserplatte einsetzbar als statische Wand-, Dach- und Deckenscheibe sowie als aussenseitige Beplankung bei Holzrahmenbauelementen.

Sd-Wert:	0.18
Rohdichte:	$\geq 565 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D 0.09 \text{ W/mK}$

N°	Stärke in mm	Längen cm	Breite cm	Deckmass cm	Lieferstatus	Ausführung	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	16	251	63.5	250 x 62.5		N&K 4-seitig	40	34370	12.40
2	16	251	101	250 x 100		N&K 4-seitig	40	34371	12.40
3	16	300	124.7	300 x 124.7		Stumpf	48	34368	13.80
4	16	300	126.5	300 x 125		N&K 2-seitig	40	34369	13.80

Bestellartikel sind nur in vollen Paketen lieferbar.

Agepan DWD Black

Die AGEPAN® DWD black ist eine diffusionsoffene Holzfaserplatte des Typs MDF. RWH gemäss EN 622-5, einsetzbar nach DIN EN 14964. Unsere AGEPAN® DWD black ist ideal für den Einsatz im Vorhangfassaden mit offenen Leistenbekleidung. Ob für Rhombusschalungen oder andere moderne Fassadenlösungen, ist sie die optimale Unterkonstruktion. Auf eine Fassadenbahn kann verzichtet werden.

Sd-Wert:	0.19
Rohdichte:	$\geq 600 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda_D 0.10 \text{ W/mK}$

N°	Stärke in mm	Längen cm	Breite cm	Deckmass cm	Lieferstatus	Ausführung	Stk./Pk.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	16	251.5	64.0	250 x 62.5		N&K 4-seitig	40	36213	18.20
2	16	300	124.7	300 x 124.7		Stumpf	48	36214	18.20

Bestellartikel sind nur in vollen Paketen lieferbar.



SPANPLATTEN

Rohspan P2 (V20)

Techn. Merkmale: beidseitig geschliffen

Verleimung: P2 (V20), Formaldehyd nach E1

Rohdichte: ca. 650 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	16.0		280	207	25	06487	10.10
2	19.0		280	207	20	06489	11.80
3	22.0		280	207	10	06490	14.80
4	25.0		280	207	10	28889	16.00
5	30.0		280	207	10	07951	21.30
6	38.0		280	207	7	31062	27.80
7	40.0		280	207	10	28890	29.50

Rohspan P3 (V100)

Techn. Merkmale: beidseitig geschliffen

Verleimung: P3 (V100), Formaldehyd nach E1

Rohdichte: ca. 650 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	16.0		280	207	25	28891	12.70
2	19.0		280	207	25	28892	15.10
3	25.0		280	207	20	28893	20.10
4	28.0		280	207	15	28894	23.90
5	38.0		280	207	10	28895	33.10

Spanplatten beschichtet

weiss K101 PE NCS-S0502-G50Y, RAL9010

Techn. Merkmale: Spanplatte beidseitig beschichtet

Verleimung: P2 (V20), Innenanwendung, Formaldehyd nach E1

Rohdichte: 550-720 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	8.0		280	207	25	28896	16.60
2	10.0		280	207	25	28897	17.70
3	13.0		280	207	25	06491	17.70
4	16.0		280	207	25	36232	18.30
5	19.0		280	207	25	36233	19.50
6	22.0		280	207	20	06497	22.80
7	25.0		280	207	20	28898	25.40
8	30.0		280	207	20	31092	29.30

MDF-PLATTEN

Standard E1 roh

Techn. Merkmale: beidseitig geschliffen

Verleimung: P2 (V20) Formaldehyd nach E1

Rohdichte: 700 - 780 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	3.0		280	207	100	12837	4.80
2	10.0		280/410	207	25	31128/36293	14.50
3	12.0		280/410	207	25	06480/36294	15.10
4	16.0		280/410	207	25	06482/36295	17.20
5	19.0		280/410	207	25	08291/06486	19.50
6	22.0		280/410	207	20	06483/06587	25.40
7	25.0		280/410	207	20	07397/36296	30.40
8	30.0		280/410	207	15	28913/36297	44.90
9	32.0		280	207	15	36292	43.10
10	40.0		280	207	10	28914	55.50

MDF mit Grundierfolie

Techn. Merkmale: beidseitig melaminharzbeschichteter Grundierfilm

Verleimung: P2 (V20) Formaldehyd nach E1

Rohdichte: 700 - 780 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	16.0		280	207	25	28916	21.60
2	19.0		280	207	25	28917	23.40
3	22.0		280	207	20	28918	29.00
4	25.0		280	207	20	28919	34.30
5	30.0		280	207	15	10296	41.80

MDF Rückwandplatte weiss

Techn. Merkmale: beidseitig melaminharzbeschichteter Grundierfilm

Verleimung: P2 (V20) Formaldehyd nach E1

Rohdichte: 700 - 780 kg/m³

N°	Stärke mm	Lieferstatus	Länge cm	Breite cm	Stk/Pal.	Artikel-Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	3.0		280	207	10	28911	6.80
2	5.0		280	207	100	08289	10.40

BRANDSCHUTZPLATTEN

Knauf Wand und Decke

Diamant X Hartgipsplatten imprägniert

Für Bauteile mit hohen Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz, Feuchtebeständigkeit, aussteifende Wirkung bei Bepflanzung und Ballwurfsicherheit

Norm : GKFI - DIN 18180 bzw. EN 520

Rohdichte: ca. 1033 kg/m³

N°	Stärke in mm	Ausführung	Lieferstatus	m ² /Pal.	kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.5	1-Mann-Palette HRAK		93.75	12.8	1500x1250	50	32820	15.30
2	15.0	1-Mann-Palette HRAK		75.00	12.8	1500x1250	40	32815	19.60
3	18.0	1-Mann-Palette HRAK		45.00	18.0	1500x1250	24	35460	24.80
4	12.5	HRAK		100.00	12.8	2000x1250	40	32812	15.10
5	12.5	HRAK		125.00	12.8	2500x1250	40	32813	15.10
6	12.5	HRAK		137.50	12.8	2750x1250	40	32814	15.10
7	12.5	HRAK		150.00	12.8	3000x1250	40	35492	15.10
8	12.5	HRAK		-	12.8	fix x 1250	200	-	15.10
9	15.0	HRAK		100.00	16.0	2000x1250	40	32887	19.40
10	15.0	HRAK		125.00	16.0	2500x1250	40	32816	19.40
11	15.0	HRAK		137.50	16.0	2750x1250	40	32817	19.40
12	15.0	HRAK		150.00	16.0	3000x1250	40	32818	19.40
13	15.0	HRAK		-	16.0	fix x 1250	200	-	19.40
14	18.0	HRAK		103.25	18.3	2750x1250	40	32819	24.60

Aufpreis bei Palettenanbruch: Fr. 3.90/m²

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Auslauf Lagersortiment

Zubehör

N°	Bezeichnung	Dicke mm	Lieferstatus	Länge mm	Stk./VE	Artikel Nr.	Fr./VE exkl. MwSt.	
1	Diamantplattenschrauben XTN	3,9		33	1000	29928	31.80	
2	Diamantplattenschrauben XTN	3,9		38	1000	29929	37.20	
3	Trenn-Fix PRO			Rolle 50000x65mm	50000	1	35455	29.60

Diamant X Hartgipsplatte
für tragende Anwendung
jetzt eco1 zertifiziert



Erfüllt die höchsten Anforderungen von **eco-bau** und **MINERGIE-ECO**

BRANDSCHUTZPLATTEN

Fermacell Gipsfaserplatten

Für den universellen Einsatz als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platten

Wärmeleitfähigkeit:	0.132 W/(m*k)
Baustoffklasse:	A2, nicht brennbar
Rohdichte:	1150 ± 50kg/m ³
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	μ = 13
Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung:	< 2%

N°	Stärke in mm	Lieferstatus, Tage	kg/Pal.	kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	10.0		1324	11.5	1500x1000	75	06459	10.15
2	10.0		1768	11.5	2000x1250	60	34210	10.15
3	10.0		2445	11.5	2540x1250	60	06468	9.85
4	10.0		2030	11.5	2750x1250	50	34211	10.15
5	10.0		2216	11.5	3000x1250	50	34212	9.85
6	12.5		910	15.0	1000x1250	48	35862	12.50
7	12.5		1390	15.0	1500x1000	60	06470	12.50
8	12.5		1768	15.0	2000x1250	48	34213	12.15
9	12.5		2245	15.0	2540x1250	48	28950	12.15
10	12.5		2030	15.0	2750x1250	40	08529	12.15
11	12.5		2216	15.0	3000x1250	40	34214	12.15
12	15.0		980	18.0	1000x1250	40	34215	17.20
13	15.0		1350	18.0	1500x1000	50	06481	17.20
14	15.0		1768	18.0	2000x1250	40	34216	17.20
15	15.0		2230	18.0	2500x1250	40	36898	17.20
16	15.0		2245	18.0	2540x1250	40	06476	17.20
17	15.0		2129	18.0	2750x1250	35	34217	17.20
18	15.0		2325	18.0	3000x1250	35	34218	17.20
19	18.0		1272	21.0	1500x1000	40	08858	21.45
20	18.0		1698	21.0	2000x1250	32	34219	21.45
21	18.0		2156	21.0	2540x1250	32	06479	21.45
22	18.0		1830	21.0	2750x1250	25	34220	21.45
23	18.0		1998	21.0	3000x1250	25	34221	21.45

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Aufpreis Palettenbruch: Fr. 30.00

BRANDSCHUTZPLATTEN

Fermacell Gipsfaserplatten mit TB-Kante

Für den universellen Einsatz als Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platten

Wärmeleitfähigkeit:	0.32 W / (m*k)
Baustoffklasse:	A2, nicht brennbar
Rohdichte:	1150 ± 50kg/m ³
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:	μ = 13
Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung:	< 2%

N°	Stärke in mm	Aufbau	Lieferstatus, Tage	ca. kg/Pal.	ca. kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.5	4-S TB-Kante		1160	15.0	1000x1250	60	28951	13.25
2	12.5	2-S TB-Kante		2255	15.0	2540x1250	48	34222	12.55
3	12.5	2-S TB-Kante		2060	15.0	2750x1250	40	34940	12.55
4	15.0	4-S TB-Kante		883	18.0	1000x1250	40	28952	18.20
5	15.0	2-S TB-Kante		2245	18.0	2540x1250	40	34223	17.75
6	15.0	2-S TB-Kante		2165	18.0	2750x1250	35	34942	17.75

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Fermacell Estrich-Elemente

Fermacell Gipsfaser Estrich-Elemente bestehen aus zwei miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm starken Gipsfaserplatten. Diese beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, so dass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht. Fermacell Estrich-Elemente gibt es in verschiedenen Ausführungen, die - je nach Einsatzgebiet - mit oder ohne Kaschierungen angeboten werden.

N°	Stärke in mm	Aufbau	Lieferstatus, Tage	ca. kg/Pal.	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	20.0			1307	1500x500	74	06493	27.55
2	25.0			1324	1500x500	60	28949	31.20
3	30.0	Holzfaser HF		1230	1500x500	60	28954	36.00
4	35.0	Holzfaser HF		1324	1500x500	50	28955	39.65
5	30.0	Mineralwolle MW		1150	1500x500	60	09657	39.00

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Aufpreis Palettenanbruch: Fr. 30.00

BRANDSCHUTZPLATTEN

Fermacell Powerpanel H2O – Die neue Wasserwiderstands-Klasse

Zementgebundene Leichtbeton-Bauplatte.

Geeignet für Wände und Decken mit dauerhafter und hoher Feuchtigkeit wie z.B. Bäder, Wellnessbereiche, Duschen und Sanitärräume.

N°	Stärke in mm	Lieferstatus, Tage	ca. kg/Pal.	ca. kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	12.5		800	12.5	1000x1250	50	35863	33.05
2	12.5		1600	12.5	2000x1250	50	35864	33.05
3	12.5		1265	12.5	2600x1250	50	35865	32.70
4	12.5		1465	12.5	3010x1250	50	35866	32.70

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Fermacell Powerpanel HD – Die Lösung für die Aussenwand

Zementgebundene, glasfaserbewehrte Sandwichplatte für die Aussenanwendung.

Wärmeleitfähigkeit: 0,40 W/(m*k)

Baustoffklasse: A1, nicht brennbar

Rohdichte: ca.1000kg/m³

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 40$

N°	Stärke in mm	Lieferstatus, Tage	ca. kg/Pal.	ca. kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	15.0		745	14.5	1000x1250	40	35999	49.10
2	15.0		1460	14.5	2600x1250	30	36144	48.65
3	15.0		1685	14.5	3000x1250	30	36000	48.65

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Eternit Duripanel B1

Zementgebundene Holzspanplatte, ungeschliffen

Brandklasse: B-s1, d0

Werkstoff: Holzzement

N°	Stärke in mm	Lieferstatus, Tage	ca. kg/Pal.	ca. kg/m ²	Format mm	Stk./Pal.	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	18.0		1913	22.5	2600x1250	25	36070	29.30
2	18.0		2290	22.5	3100x1250	25	36073	29.30
3	24.0		2037	30	2600x1250	20	36071	39.10
4	28.0		1790	35	2600x1250	15	36072	45.50
5	28.0		2142	15	3100x1250	15	36074	45.50

Die Lieferung erfolgt auf kostenpflichtigen Mehrwegpaletten.

Aufpreis Palettenanbruch: Fr. 30.00

BRANDSCHUTZPLATTEN ZUBEHÖR

Fermacell Zubehör für Estrichelemente

N°	Bezeichnung	Lieferstatus, Tage	Preiseinheit	Fermacell ID	Artikel Nr.	Fr./PE exkl. MwSt.
1	Estrichkleber à 1 kg		Stück	79022	06551	22.10
2	Schnellbauschrauben 3.9x22mm/1000 Stk., square drive		Schachtel	79426	36143	28.25
3	Randdämmstreifen MF 100x10mm 30lfm/Karton		Karton	79076	35100	64.30
4	Randdämmstreifen MF 50x10mm 60lfm/Karton		Karton	79079	35101	105.00

Fermacell Schüttungen und Zubehör

N°	Bezeichnung	Lieferstatus, Tage	Preiseinheit	Fermacell ID	Artikel Nr.	Fr./ PE exkl. MwSt.
1	Rieselschutzvlies 1.5x50m		Stück	79046	35102	114.65
2	Estrich-Wabe 30mm 1.5 x 1.0 m		m ²	79036	35103	12.45
3	Wabenschüttung 15L		Sack	78013	35105	10.35
4	Ausgleichsschüttung 50L		Sack	78011	06514	22.10
5	gebundene Schüttung 80L		Sack	78010	34825	49.30

Fermacell Platten-Zubehör

N°	Bezeichnung	Lieferstatus, Tage	Preiseinheit	Fermacell ID	Artikel Nr.	Fr./ PE exkl. MwSt.
1	Powerp. H2O Schraube & Bit 3.9x35mm / 500 Stück		Pack	79121	36015	28.90
2	Schnellbauschrauben 3.9x30mm/1000 Stk., square drive		Pack	79424	36140	20.45
3	Fugenkleber à 310ml Kartusche		Stück	79023	06553	12.70
4	Fugenkleber à 580ml Folienbeutel		Stück	79029	34225	17.30
6	Fugenspachtel 5 kg		Sack	79001	06520	12.30
5	Fugenspachtel 20 kg		Sack	79003	34224	43.15
7	Gewebeband 50m, Vlies-Gewebe 70 mm		Rolle	79026	35099	14.50
8	Armierungsband TB 45m, Gitter-Gewebe 60 mm		Rolle	79028	35098	11.90
9	Armierungsband HD 50m, Breite 120mm		Rolle	79050	36139	168.50
10	Trennstreifen 30m, Breite 50mm		Rolle	79311	36897	25.80

VELUX® DACHFENSTER

VE bedeutet Ventilation, sprich frische Luft, LUX ist das lateinische Wort für Licht. VELUX ist ein globales Unternehmen, das auf der Vision von Tageslicht, frischer Luft und Lebensqualität gegründet wurde – drei Merkmale, die das Leben in Millionen von Häusern und Wohnungen auf der ganzen Welt vervollkommen.

1942 wurde das erste VELUX Dachfenster entwickelt. Als weltweit grösster Hersteller von Dachfenstern steht VELUX heute für Licht, Luft und Ausblick im Dachgeschoss und schafft so ein besseres Wohnklima und mehr Lebensqualität unter dem Dach. Neben Dachfenstern und anspruchsvollen Dachfensterlösungen für geneigte und flache Dächer bietet VELUX auch Produkte für den Hitze- und Sonnenschutz, Aussenrollläden und Zubehörprodukte für den Fenstereinbau.

Beziehen Sie Ihre gewünschten Velux Produkte über Balteschwiler AG.

Die vielfältige VELUX Produktpalette im Überblick

- ▶ Dachfenster
- ▶ Flachdach-Fenster
- ▶ Hitze- und Sonnenschutz-Produkte
- ▶ Sun-Tunnel
- ▶ Einbauprodukte für Dachfenster
- ▶ Bedienungs-, Pflege- und Sicherheitszubehör
- ▶ VELUX Smart Home

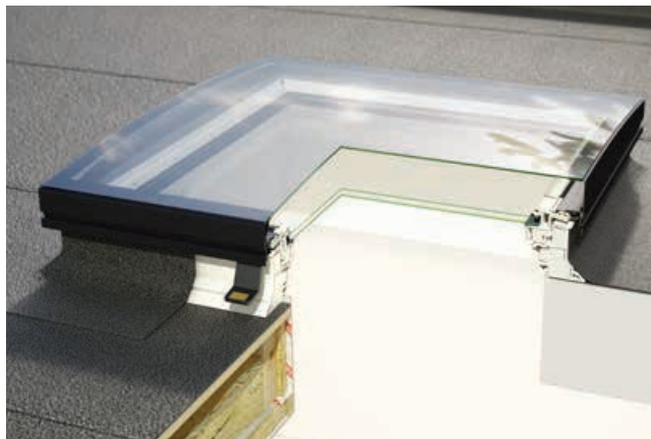
VELUX ACTIVE with NETATMO

Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir in Gebäuden. Umso wichtiger ist es, stets für eine gute Raumluftqualität zu sorgen. VELUX ACTIVE übernimmt diese verantwortungsvolle Aufgabe selbstständig, sodass Sie und Ihre Familie jederzeit ein optimales und gesundes Raumklima erleben. Die intelligente Sensorsteuerung überwacht kontinuierlich das Raumklima und steuert automatisch die elektrische und solarbetriebene VELUX INTEGRA® Dachfenster, Innenrollös und Aussenrollläden.

VELUX® Steildach-Fenster



VELUX® Flachdach-Fenster



HPL- VOLLKERNPLATTEN

BL - Line Kompaktplatten für die Aussenanwendung

Techn. Merkmale: beidseitig Dekor, Kern braun,

Produktion: EN Norm 438-6, EGS Exterior, B2

Für erhöhte Fassadenanforderungen empfehlen wir Vollkernplatten mit einem zusätzlichen UV-Schutz.

N°	Format	Stärke in mm	Stk./Pack.	Lieferstatus	Dekor-Nr.	Farbe	Ausführung	Kern	Artikel Nr.	Fr./m ² exkl. MwSt.
1	2800 x 1300 mm	6	50		2262	Weiss extra	Exterior WR1	braun	32193	54.20
2	2800 x 1300 mm	6	50		2209	Hellgrau	Exterior WR1	braun	32194	56.70
3	2800 x 1300 mm	6	50		2633	Dunkelgrau	Exterior WR1	braun	32195	56.70
4	2800 x 1300 mm	6	50		8513	Dunkelbraun	Exterior WR1	braun	35159	56.70
5	2800 x 1300 mm	6	50		2230	Carbongrau	Exterior WR1	braun	33612	56.70
6	2800 x 1300 mm	8			2262	Weiss extra	Exterior WR1	braun	32197	86.00
7	2800 x 1300 mm	8			2209	Hellgrau	Exterior WR1	braun	32198	95.60
8	2800 x 1300 mm	8			2633	Dunkelgrau	Exterior WR1	braun	32199	95.60
9	2800 x 1300 mm	8			2230	Carbongrau	Exterior WR1	braun	34902	95.60

Bei Anbruchpaletten werden 22.00 Fr. Verpackungskosten verrechnet.

BL - Schrauben

Techn. Merkmale: Schrauben A4, ISR T20 mit Kopflackierung, Kopf 12 mm

Zur Befestigung von Vollkernplatten auf Holz-Unterkonstruktion

N°	Abmessung in mm	Lieferstatus	Farbe	Stk./Pack.	Fr./Pack exkl. MwSt.
1	5.5 x 35		Lagerdekore	250	95.50
2	5.5 x 25	keine Zulassung für Fassade 	Lagerdekore	250	88.10



Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten. Bitte fordern Sie Dekormuster an!

EPDM -Fugenband schwarz

Techn. Merkmale: Zur Hinterlegung von Fugen und Abdichtung auf Holz-Unterkonstruktion

N°	Stärke in mm	Lieferstatus	Farbe	Breite mm	Lfm/Rolle	Artikel Nr.	Fr./Stk exkl. MwSt.
1	0.8		schwarz	60	50	35885	89.40
2	0.8		schwarz	120	50	35886	174.10

HPL- VOLLKERNPLATTEN

Krono M-Line, Exterior

Typ EDF nach EN 438.

Brandklassifizierung B-s1, d0 nach EN 13501-1:2004, B1 nach DIN 4102.

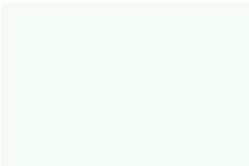
Produktionsstandard: Kompaktplatte mit beidseitig Dekor (Melamin Oberfläche) nach technischem Datenblatt.

N°	Format	Stärke mm	Lieferstatus, Tage	St./Pk.	Dekore	Fr./m ² exkl. MwSt.
Unter 10 Platten wird ein Pauschalzuschlag von 140.00 Fr. verrechnet.						
1	3050 x 1300 mm	6	 ca. 15	25	0101, 0112, 8830	77.30
2	3050 x 1300 mm	8	 ca. 15	20	0101, 0112	98.55
3	2800 x 2040 mm	6	 ca. 15	20	0101, 0112, 8830, 8831, 0191, 8820	77.30
4	2800 x 2040 mm	8	 ca. 15	15	0101, 0112, 8830, 8831, 0191, 8820	98.55
5	2800 x 2040 mm	10	 ca. 15	12	0101	128.40
6	4200 x 1300 mm	6	 ca. 15	20	0101, 0112, 8830	77.30
7	4200 x 1300 mm	8	 ca. 15	15	0101, 0112, 8830	98.55

Bei Anbruchpaletten werden je Plattenformat 80.00 Fr. Verpackungskosten verrechnet.

Das Format 560 x 204 cm kann Objektbezogen mit Frachtzuschlägen geliefert werden.

White



0101 - Front White

Color



0112 - Stone Grey



8830 - White Grey



8831 - Ocean Grey



0191 - Cool Grey



8820 - Magnolia

Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Bitte fordern Sie Dekormuster an!

FASSADENPLATTEN KRONOART

Kronoplan Kronoart B1, Exterior Plus

Typ EDF nach EN 438-6, für Aussenanwendung, starke Beanspruchung, flammhemmend.

Brandklassifizierung B-s1, d0 nach EN 13501-1:2004, B1 nach DIN 4102 = RF2 nach VKF.

Produktionsstandard: Kompaktplatte mit beidseitigem Dekor, **UV-Schutz** und Schutzfolie nach technischem Datenblatt.

Formate: 3050 x 1300 mm, 2800 x 2040 mm, 4200 x 1300 mm und 5600 x 2040 mm.

N°	Format	Stärke mm	St./Pk.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Fr./m ² exkl. MwSt.	Fr./m ² exkl. MwSt.	
Unter 10 Platten wird ein Pauschzuschlag von 140.00 Fr. verrechnet.				Preisgruppe Oberfläche	Color BS	Elements BS	Fundamentals BS	Fundamentals WO
1	3050 x 1300 mm	6	25	90.40	106.40	106.40	116.40	
2	3050 x 1300 mm	8	20	115.10	125.45	125.45	135.45	
3	3050 x 1300 mm	10	15	138.85	155.45	155.45	165.45	
4	2800 x 2040 mm	6	20	90.40	106.40	106.40	116.40	
5	2800 x 2040 mm	8	15	115.10	125.45	125.45	135.45	
6	2800 x 2040 mm	10	12	138.85	155.45	155.45	165.45	
7	4200 x 1300 mm	6	20	90.40	106.40	106.40	116.40	
8	4200 x 1300 mm	8	15	115.10	125.45	125.45	135.45	
9	4200 x 1300 mm	10	12	138.85	155.45	155.45	165.45	

Bei Anbruchpaletten werden je Plattenformat 80.00 Fr. Verpackungskosten verrechnet.

Fassadenschrauben in lackierter Ausführung

Techn. Merkmale: Fassadenschrauben A4, ISR T20 mit Kopflackierung, Kopf 12 mm

Zur Befestigung von Fassadenplatten auf Holz-Unterkonstruktion

N°	Dekor	Stärke mm	St./Pkg.	Länge mm	Fr./Pack exkl. MwSt.
1	Laut Kollektion Color	4.8	250	38	94.50
2	Laut Kollektion Color	5.5	250	35	113.70

Unter 1'000 Stück pro Farbton werden 80.00 Fr. Rüstkostenpauschale verrechnet.

Fundamentals BS

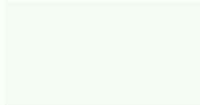
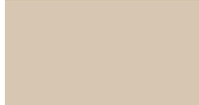
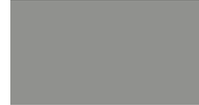
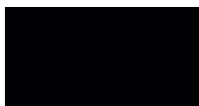
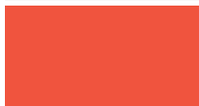
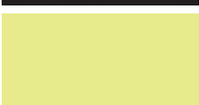


Fundamentals WO

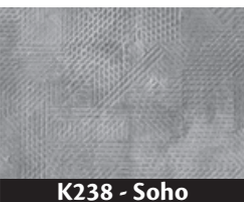
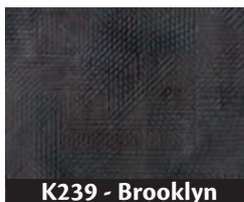


FASSADENPLATTEN KRONOART

Color BS

					
8681 - Brilliant White	0101 - Front White	7031 - Crème	0514 - Ivory	0191 - Cool Grey	0112 - Stone Grey
					
0881 - Aluminium	5982 - Mussel	0515 - Sand	7045 - Satin	5981 - Cashmere	K096 - Clay Grey
					
0197 - Chinchilla Grey	0171 - Slate Grey	8533 - Macchiato	0301 - Cappuccino	7166 - Latté	6299 - Cobalt Grey
					
0162 - Graphite Grey	0164 - Anthracite	0190 - Black	0522 - Beige	7123 - Lemon Sorbet	0134 - Sunshine
					
0551 - Peach	0132 - Orange	7176 - Flame	7113 - Chilli Red	7179 - Sky Blue	0121 - Capri Blue
					
5515 - Marmara Blue	K100 - Raspberry Pink	K098 - Ceramic Red	0149 - Simply Red	9551 - Oxide Red	7063 - Pastel Green
					
K097 - Dusk Blue	0245 - Ocean	0244 - Petrol	K099 - Midnight Blue	0125 - Royal Blue	8984 - Navy Blue
					
5519 - Lime Grass	8996 - Ocean Green	7190 - Mamba Green	9561 - Oxide Green	8348 - Bronze Age	0182 - Dark Brown

Elements BS

				
K244 - Savanna	K240 - Moonstone	K246 - Silver Artcube	K236 - Iridium	K234 - Mercury
				
K238 - Soho	K239 - Brooklyn	K242 - Patchwork	K237 - Terra	K243 - Urban Slate
				
K245 - Bonze Artcube	K234 - Coppola	K241 - Rusty Copper		

Druckbedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Bitte fordern Sie Dekormuster an!



Balteschwiler
besser leben mit Holz



Anfahrt

📍 Balteschwiler AG
Kaisterstrasse 3
5080 Laufenburg
SCHWEIZ

Kontakt

☎ 062 869 41 40
📄 062 869 41 91
✉ info@balteschwiler.ch
🌐 www.balteschwiler.ch

Öffnungszeiten

🕒 (Mo.-Fr.) 08:00 - 12:00
🕒 (Mo.-Fr.) 13:00 - 17:30
🕒 (Sa.) geschlossen
🕒 (So.) geschlossen

Preise in Fr. ohne Montage ab Verkaufslager. Lieferfristen auf Anfrage. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Massangaben und Abbildungen ohne Gewähr. Alle übrigen Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Programm- und Preisänderungen sowie Irrtum vorbehalten. Preise exkl. Transportkostenanteil und LSWA. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Weiterverarbeitung und Einbau zu beanstanden.