



# HolzbaU-Broschüre

Baustoffe ab Lager HWS Gfeller AG

## Inhaltsverzeichnis

1.	Konstruktionsholz	3-4
2.	Abbundarbeiten	5
3.	1-Schichtplatten	6-7
4.	3-Schichtplatten	8-10
5.	Bauholz	11
6.	Lignatur-Easy	11
7.	Parallelbretter	11
8.	Latten	11-12
9.	Isolation/Schüttungen	12-14
10.	Holzfaserplatten	15
11.	OSB/MFP	15
12.	Schalung	16-20
13.	Gipskartonplatten	20
14.	Brandschutzplatten	21
15.	Dichtungsbahnen	21
16.	Ihre Ansprechpartner	22



## 1. Konstruktionsholz

Art. Nr.	KVH - Industrie Fichte	Länge	Breite	Stärke
1000963		13 m	60 mm	80 mm
1000964		13 m	60 mm	100 mm
1000970		6.5 m	60 mm	100 mm
1000965	Konstruktionsvollholz KVH	13 m	60 mm	120 mm
1000971	Fichte/ Tanne C24, Industriequalität	6.5 m	60 mm	120 mm
1000966	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	13 m	60 mm	140 mm
1000967	Holzfeuchte 15 +/- 2%	13 m	60 mm	160 mm
1000972		13 m	100 mm	140 mm
1000973		13 m	100 mm	160 mm
1000974		13 m	100 mm	180 mm

Art. Nr.	Rahmenholz - Industrie Fichte	Länge	Breite	Stärke
1000920		13 m	60 mm	100 mm
1000921		13 m	60 mm	120 mm
1161912		13 m	60 mm	140 mm
1000923	Duobalken	13 m	60 mm	160 mm
1161913	Fichte/ Tanne C24, Industriequalität	13 m	60 mm	180 mm
1000925	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	13 m	60 mm	200 mm
1000925	Holzfeuchte 12 +/- 2%	13 m	60 mm	240 mm
1165089		13 m	80 mm	100 mm
1000929		13 m	80 mm	120 mm
1000930		13 m	80 mm	140 mm
1009647		13 m	80 mm	160 mm
1000932		13 m	80 mm	180 mm
1168333		13 m	80 mm	200 mm
1000934		13 m	80 mm	220 mm
1168334		13 m	80 mm	240 mm

Art. Nr.	Duo - Industrie Fichte	Länge	Breite	Stärke
1009646		13 m	100 mm	160 mm
1000941		13 m	120 mm	120 mm
1000942	Duobalken	13 m	120 mm	160 mm
1000943	Fichte/ Tanne C24, Industriequalität	13 m	120 mm	180 mm
1000944	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	13 m	120 mm	200 mm
1000945	Holzfeuchte 12 +/- 2%	13 m	140 mm	140 mm
1000946		13 m	140 mm	240 mm

Art. Nr.	Duo - Sicht Fichte	Länge	Breite	Stärke
1161474		13 m	100 mm	100 mm
1000951		13 m	100 mm	160 mm
1000952	Duobalken	13 m	100 mm	180 mm
1000956	Fichte C24, Sichtqualität	13 m	120 mm	180 mm
1000957	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	13 m	120 mm	200 mm
1000958	einzelbliedert, Holzfeuchte 10 +/- 2%	13 m	140 mm	140 mm
1000961		13 m	140 mm	240 mm
1000962		13 m	160 mm	160 mm

## 1. Konstruktionsholz

Art. Nr.	BSH - Sicht Fichte	Länge	Breite	Stärke
1000916		12 m	160 mm	240 mm
1000917	Brettschichtholz BSH	12 m	160 mm	280 mm
1000918	Fichte GL24h, Sichtqualität	12 m	160 mm	320 mm
1000919	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	12 m	160 mm	360 mm
1002178	einzelfoliiert, Holzfeuchte 10 +/- 2%	8 m	200 mm	240 mm

Art. Nr.	Duo- Sicht Lärche	Länge	Breite	Stärke
1161474		13 m	100 mm	100 mm
1006597	Duobalken Fichte C24, Sichtqualität	13 m	120 mm	120 mm
1006596	melaminharzverleimt, gehobelt, gefast	13 m	120 mm	200 mm
1006598	einzelfoliiert, Holzfeuchte 10 +/- 2%	13 m	160 mm	160 mm

## 2. Abbundarbeiten

Wir bieten Ihnen gerne auch die fertig abgebundene Konstruktion an. Durch die Zusammenarbeit mit regionalen wie auch ausländischen Partnern, sind ihren Konstruktionen fast keine Grenzen gesetzt.

**Ihr Profit:**

### 1. Qualität und Passgenauigkeit

Reduzieren Sie ihr Abbundrisiko auf ein absolutes Minimum. Mit modernster Automatentechnologie wird jede Holzbearbeitung auf den Millimeter genau vorgefertigt. Sie brauchen Ihr Werk nur noch beim Kunden zu montieren.

### 2. Raum- und Zeitoptimierung

Sie schaffen mehr Betriebsfläche oder können die vorhandene Zeit besser nutzen. Sie gewinnen mehr Zeit für andere Aufgaben oder sogar für Freizeit. Bei Bedarf kann die AVOR samt Plänen und Holzlisten, von unseren regionalen Partnern gemacht werden.

### 3. Kalkulierbarkeit und Termingenuigkeit

Ihr Kalkulationsrisiko wird durch den Lohnabbund minimiert. Sie erhalten Ihren Abbund bei uns zum günstigen Festpreis. Kein Terminstress mehr für Sie. Ihr Auftrag wird termingerecht von uns ausgeliefert.

### 4. Kostenersparnis und Gewinnerhöhung

Weniger Personalaufwand, weniger Administration, weniger Fehlzeiten und weniger Lohnnebenkosten. Sie können einen schlanken und effizienten Betrieb realisieren. Die gesparte Zeit können Sie für andere Aufgaben einsetzen und verdoppeln so Ihren Gewinn.

### 5. Bessere Liquidität und Kapitalfreiheit

Durch den Lohnabbund werden Ihre Einzel- und Gemeinkosten geringer, Ihre Investitionskosten reduzieren sich. So schaffen Sie Liquidität und gewinnen Kapitalfreiheit.

### 6. Dienstleistung von A - Z

Wir helfen wo wir können – Fragen Sie uns. Wir liefern sauber abgebundenes, sortiertes, beschriftetes und paketierte Holz. Wir beraten Sie gerne bei der Umsetzung Ihrer Objekte.

### Was ist möglich?

Längen:	bis 13.50m, Längen bis 32.00m auf Anfrage auch möglich.
Dimensionen:	von 60/80mm bis 280/1250mm, grössere Dimensionen auf Anfrage.
Bearbeitungen:	Schlitzten, Ausblattung, Kerven, Kehlen, Zapfen, Schwalbenschwanzverbindung usw. mit 5-Achsaggregat



### 3. MHP 1-Schichtplatten

Art. Nr.	Holzart	Qualität	Artikelbeschreibung	Stärke	Format
1000863	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	18 mm	5000 mm x 1250 mm
1000864	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	22 mm	5000 mm x 1250 mm
1000865	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	24 mm	5000 mm x 1250 mm
1000866	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 1250 mm
1000867	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	30 mm	5000 mm x 1250 mm
1000868	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	40 mm	5000 mm x 1250 mm
1000869	Fichte	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	56 mm	5000 mm x 1250 mm
1000800	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	18 mm	5000 mm x 1250 mm
100808	Fichte	B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B (ti) Verleimung SWP 2, E1	18 mm	5000 mm x 1000 mm
1000801	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	22 mm	5000 mm x 1250 mm
1000802	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	24 mm	5000 mm x 1250 mm
1000810	Fichte	B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B (ti) Verleimung SWP 2, E1	24 mm	5000 mm x 1000 mm
1000803	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 1250 mm
1000811	Fichte	B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B (ti) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 1000 mm

### 3. MHP 1-Schichtplatten

Art. Nr.	Holzart	Qualität	Artikelbeschreibung	Stärke	Format
1000804	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	30 mm	5000 mm x 1250 mm
1000806	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	40 mm	5000 mm x 1250 mm
1000805	Fichte	B/C	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte B/C (do) Verleimung SWP 3, E1	50 mm	5000 mm x 1250 mm
1000812	Fichte Antik	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte Antik A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	19 mm	5050 mm x 1220 mm
1000813	Fichte Antik	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Fichte Antik A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5050 mm x 1220 mm
1000795	Kiefer	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Kiefer A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	18 mm	5000 mm x 1250 mm
1000796	Kiefer	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Kiefer A/B (do) Verleimung SWP 3, E1	22 mm	5000 mm x 1250 mm
1000797	Kiefer	A/B	Massivholzplatte 1-Schicht Kiefer A/B(do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 1250 mm
1000870	Lärche	AB/BC	Massivholzplatte 1-Schicht Lärche AB/BC (re) Verleimung SWP 2, E1	24 mm	5050 mm x 1220 mm
1000871	Lärche	AB/BC	Massivholzplatte 1-Schicht Lärche AB/BC (re) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5050 mm x 1220 mm
1160642	Lärche	AB/BC	Massivholzplatte 1-Schicht Lärche AB/BC (re) Verleimung SWP 2, E1	40 mm	5050 mm x 1220 mm

#### 4. MHP 3-Schichtplatten

Art. Nr.	Holzart	Qualität	Artikelbeschreibung	Stärke	Format
1000814	Fichte	AB/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte AB/B (ti) Verleimung SWP 2, E1	15 mm	5000 mm x 2050 mm
1000815	Fichte	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	19 mm	5050 mm x 1025 mm
1000816	Fichte	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B(re) Verleimung SWP 2, E1	19 mm	5050 mm x 2050 mm
1000817	Fichte	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	22 mm	5000 mm x 2050 mm
1000818	Fichte	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5050 mm x 1025 mm
1000819	Fichte	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5050 mm x 2050 mm
1000821	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 1025 mm
1009717	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 1250 mm
1000822	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 2050 mm
1000823	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	21 mm	5000 mm x 1025 mm
1000824	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	21 mm	5000 mm x 2050 mm
1000825	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+(do) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 1025 mm
1022959	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+(do) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 1250 mm
1000826	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 2050 mm



#### 4. MHP 3-Schichtplatten

Art. Nr.	Holzart	Qualität	Artikelbeschreibung	Stärke	Format
1000859	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (ti) Verleimung SWP 2, E1	32 mm	5000 mm x 2050 mm
1000860	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (ti) Verleimung SWP 2, E1	42 mm	5000 mm x 1250 mm
1009902	Fichte	B/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C+ (ti) Verleimung SWP 2, E1	42 mm	5000 mm x 2050 mm
1009704	Fichte	B/C- = offen	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/C- (bi) Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 2050 mm
1009720	Fichte	B/D = offen	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/D (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 2500 mm
1000827	Fichte	B/D = offen	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte B/D (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	6000 mm x 2050 mm
1009650	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (ti) Verleimung SWP 2, E1	15 mm	5000 mm x 1025 mm
1000836	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 1025 mm
1000837	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 2050 mm
1000838	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 1025 mm
1000839	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	27 mm	5000 mm x 2050 mm
1165632	Fichte	C+/C+ = geschl.	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C+ (do) Verleimung SWP 3, E1	60 mm	5000 mm x 2050 mm
1000857	Fichte	C+/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/D (do) C+ = geschl. Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 1025 mm
1000858	Fichte	C+/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/D (do) C+ = geschl. Verleimung SWP 3, E1	19 mm	5000 mm x 2050 mm

#### 4. MHP 3-Schichtplatten

Art. Nr.	Holzart	Qualität	Artikelbeschreibung	Stärke	Format
1000855	Fichte	C+/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/D (do) C+ = geschl. Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 1025 mm
1000856	Fichte	C+/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/D (do) C+ = geschl. Verleimung SWP 2, E1	27 mm	5000 mm x 2050 mm
1000861	Fichte	C+/C-	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C- (ti) C+ = geschl. Verleimung SWP 2, E1	42 mm	5000 mm x 1025 mm
1000862	Fichte	C+/C-	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte C+/C- (ti) C+ = geschl. Verleimung SWP 2, E1	42 mm	5000 mm x 2050 mm
1000828	Fichte	D/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte D/D (do) D = offen keine spez. Ansprüche	27 mm	5000 mm x 1025 mm
1000829	Fichte	D/D	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte D/D (do) D = offen keine spez. Ansprüche	27 mm	5000 mm x 2050 mm
1000798	Fichte Antik	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) beidseitig ged. Decklam. 130-140 mm	19 mm	5050 mm x 2050 mm
1000799	Fichte Antik	A/B	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/B (re) beidseitig ged. Decklam. 130-140 mm	27 mm	5050 mm x 2050 mm
1000820	Fichte Altholz 2. Pat.	A/C+ =geschl./frei	Massivholzplatte 3-Schicht Fichte A/C+ (re) beidseitig ged.	19 mm	5050 mm x 2050 mm
1000830	Lärche	AB/B	Massivholzplatte 3-Schicht Lärche AB/B (ti) Mittellage Frei	19 mm	5000 mm x 2050 mm
1000833	Lärche	AB/B	Massivholzplatte 3-Schicht Lärche AB/B (ti) Mittellage Frei	26 mm	5000 mm x 2050 mm
1000831	Lärche	B/C- = offen	Massivholzplatte 3-Schicht Lärche B/C- (ti)	19 mm	5000 mm x 2050 mm
1000832	Lärche	B/C- = offen	Massivholzplatte 3-Schicht Lärche B/C- (ti)	26 mm	5000 mm x 2050 mm

## 5. Bauholz

Art. Nr	Qualität	Stärke	Länge (mm)	Breite (mm)	Artikelbeschreibung
1001701	Sägeroh angetrocknet	80	5000	120	Schalkantholz Fichte
1001683	Sägeroh angetrocknet	45	5000	280	Gerüstbretter Fichte

## 6. Lignatur-Easy

1001702	Fugendämmung	30	16000	100	Fugendämmung für Lignatur easy
1001703	Fugendämmung	30	16000	140	Fugendämmung für Lignatur easy
1000979	Kastenelement isoliert	150	11000	200	Kastenelement Lignatur easy isoliert mit Holzfaserdämmung
1000981	Kastenelement isoliert	190	13000	200	Kastenelement Lignatur easy isoliert mit Holzfaserdämmung

## 7. Parallelbretter Fichte

1001688	A/B	24	5000	150	Parallelbretter Fichte sägeroh, (ha) ofentrocken
1001689	A/B	24	5000	200	Parallelbretter Fichte sägeroh, (ha) ofentrocken
1001692	A/B	30	5000	150	Parallelbretter Fichte sägeroh, (ha) ofentrocken
1001693	A/B	30	5000	200	Parallelbretter Fichte sägeroh, (ha) ofentrocken
1020885	C	30	4500	150	Steinplattenschalung Fichte, Qualität (III/V) sägeroh, (ha) trocken
1141757	C	30	5000	150	Steinplattenschalung Fichte, Qualität (III/V) sägeroh, (ha) trocken

## 8. Latten Fichte/Tanne

1000875	Latten Fi/roh	24	5000	48	Latten Fichte roh lufttrocken
1000876	Latten Fi/roh	30	5000	50	Latten Fichte roh lufttrocken
1000877	Latten Fi/roh	40	5000	60	Latten Fichte roh lufttrocken
1000878	Latten Fi/roh	50	5000	50	Latten Fichte roh lufttrocken
1000879	Latten Fi/roh	50	5000	60	Latten Fichte roh lufttrocken
1000880	Latten Fi/roh	60	5000	60	Latten Fichte roh lufttrocken
1000881	Latten Fi/roh	60	5000	80	Latten Fichte roh lufttrocken
1000882	Latten Fi/roh	60	5000	100	Latten Fichte roh lufttrocken

## 8.1 Latten Fi/Ta

Art. Nr.		Stärke	Länge (mm)	Breite (mm)	Artikelbeschrieb
1000883	Latten Fi/ Keilgezinkt	20	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000884	Latten Fi/ Keilgezinkt	25	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1009773	Latten Fi/ Keilgezinkt	30	5000	30	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000885	Latten Fi/ Keilgezinkt	30	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000886	Latten Fi/ Keilgezinkt	40	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000887	Latten Fi/ Keilgezinkt	45	5000	45	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000888	Latten Fi/ Keilgezinkt	50	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000889	Latten Fi/ Keilgezinkt	60	5000	60	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000890	Latten Fi/ Keilgezinkt	60	5000	80	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig
1000891	Latten Fi/ Keilgezinkt	60	5000	100	Latten Fichte Keilgezinkt 3-seitig gehobelt, 1-seitig

## 9. Dämmung (Steinwolle)

### Flumroc Dämmplatte Typ 1

Art. Nr.	Stärke	Format	Paketinhalt	Artikelbeschrieb
1000597	30mm	1000 x 600	12.00/m <sup>2</sup>	Steinwolle Typ 1 Rohdichte ca. 38 Kg/m <sup>3</sup> Lambda 0.035 W/mk Euroklasse A1 Flumroc
1000598	40mm	1000 x 600	9.00/m <sup>2</sup>	
1000599	50mm	1000 x 600	7.20/m <sup>2</sup>	
1000600	60mm	1000 x 600	6.00/m <sup>2</sup>	
1000601	80mm	1000 x 600	4.80/m <sup>2</sup>	
1000602	100mm	1000 x 600	3.60/m <sup>2</sup>	
1000603	120mm	1000 x 600	3.00/m <sup>2</sup>	

## 9. Dämmung (Steinwolle)

### Flumroc Dämmplatte Typ 3

Art. Nr.	Stärke	Format	Paketinhalt	
1000608	30mm	1000 x 600	9.60/m <sup>2</sup>	Steinwolle Typ 3 Rohdichte ca. 60 kg/m <sup>3</sup> Lambda 0.033 W/mk Euroklasse A1 Flumroc
1000609	40mm	1000 x 600	7.20/m <sup>2</sup>	
1000610	50mm	1000 x 600	6.00/m <sup>2</sup>	
1000611	60mm	1000 x 600	4.80/m <sup>2</sup>	
1000612	80mm	1000 x 600	3.60/m <sup>2</sup>	
1000613	100mm	1000 x 600	3.00/m <sup>2</sup>	
1000614	120mm	1000 x 600	2.40/m <sup>2</sup>	

### Flumroc Para

Art. Nr.	Stärke	Format	Paketinhalt	
1000655	60mm	1000 x 600	3.00/m <sup>2</sup>	Steinwolle PARA Rohdichte ca. 90 kg/m <sup>3</sup> Lambda 0.035 W/mk Euroklasse A1 Flumroc
1000656	80mm	1000 x 600	2.40/m <sup>2</sup>	
1000657	100mm	1000 x 600	1.80/m <sup>2</sup>	
1000658	120mm	1000 x 600	1.20/m <sup>2</sup>	
1000661	180mm	1000 x 600	1.20/m <sup>2</sup>	

### Knauf Klemmplatte KP-036/HB

Art. Nr.	Stärke	Format	Paketinhalt	
1160560	60mm	1200 x 575	5.25/m <sup>2</sup>	Steinwolle Klemmpl. KP-036 Rohdichte ca. 42 kg/m <sup>3</sup> Lambda 0.036 W/mk Knauf
1160561	80mm	1200 x 575	4.14/m <sup>2</sup>	
1160562	100mm	1200 x 575	3.45/m <sup>2</sup>	
1160563	120mm	1200 x 575	2.76/m <sup>2</sup>	
1160564	140mm	1200 x 575	2.07/m <sup>2</sup>	
1160565	160mm	1200 x 575	2.07/m <sup>2</sup>	
1160566	180mm	1200 x 575	2.07/m <sup>2</sup>	
1160567	200 mm	1200 x 575	1.38/m <sup>2</sup>	

## 9. Dämmung (Steinwolle)

### Knauf Fassaden Dämmplatte FPS

Art. Nr.	Stärke	Format	Paketinhalt	
1164972	60mm	1000 x 625	4.50/m2	Steinwolle Fassadendämmpl. FPS Rohdichte ca. 65 kg/m3 Lambda 0.034 W/mk Knauf
1164973	80mm	1000 x 625	3.00/m2	
1164974	100mm	1000 x 625	2.25/m2	
1164975	120mm	1000 x 625	2.25/m2	

## 9.1 Dämmung / Schüttungen

Art.Nr.		Paketinhalt	Artikelbeschrieb
1001974	Climacell, Zellulose-Faser-Dämmung	Sack à 15 kg	lose Dämmschüttung zum Einblasen Lambda 0.038 W/mk
1001050	Vermibit, Ausgleichsschüttung	0.10 m3/ Sack	Schüttung Vermibit (is)
1141386	Pavatex Pavaplanum	Sack à 40 l	Schüttung Pavaplanum Krönung 1-4 mm Lambda 0.038 W/mk

## 10. Holzfaserplatten

Produkt		Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Artikelbeschreibung
Pavatex Pavatherm A stumpf	110 kg/m <sup>3</sup>	30, 40, 60, 80, 100	1020	600	Holzfaser Dämmplatte Pavatherm A Lamda 0.038 W/mk
Pavatex Isolair Natur N+K	200 kg/m <sup>3</sup>	18, 20, 35, 52	2500	770	Holzfaser Dämmplatte N+K, Lamda 0.047 W/mk
Pavatex Diffutherm N+K	190 kg/m <sup>3</sup>	60	1450	580	Holzfaser Dämmplatte Diffutherm Lamda 0.043 W/mk
Pavatex Diffutherm stumpf	190 kg/m <sup>3</sup>	20, 40	1200	600	Holzfaser Dämmplatte, Leibungsplatte
Pavatex Pavatherm-Plus N+K	180 kg/m <sup>3</sup>	60, 80	1800	580	Holzfaser Dämmplatte Pavatherm Plus Lamda 0.043 W/mk
Pavatex Pavatherm-Combi N+K	145 kg/m <sup>3</sup>	60, 80	1800	580	Holzfaser Dämmplatte Therm Combi Lamda 0.041 W/mk
Steico Flex Rechtecke	50 kg/m <sup>3</sup>	40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	1220	575	Holzfaser Steico Flex Lamda 0.038 W/mk
Steico Universal N+K	270 kg/m <sup>3</sup>	22	2500	600	Holzfaser Unterdach/Wandbaup. Lamda 0.048 W/mk
Steico Universal dry N+K	180 kg/m <sup>3</sup>	35	2500	600	Holzfaser Unterdach/Wandbaup. Lamda 0.043 W/mk
Steico Universal dry N+K	180 kg/m <sup>3</sup>	60, 80	1880	600	Holzfaser Unterdach/Wandbaup. Lamda 0.043 W/mk
Steico Protect N+K	265 kg/m <sup>3</sup>	60	1325, 2625	615, 1205	Holzfaser Dämmplatte Protect H Lamda 0.048 W/mk
Steico Protect H stumpf	265 kg/m <sup>3</sup>	20, 40	2600	1250	Holzfaser Dämmplatte Protect H Lamda 0.048 W/mk

## 11. OSB/ MFP/ DWD

Produkt		Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Artikelbeschreibung
OSB-3 (formaldehydfreie Verleimung)		12, 22, 25	2500, 5000	1250, 2500	tragend, Feuchtbereich (SN EN 300)
OSB-3 (formaldehydfreie Verleimung)		15, 18	3000, 5000	1250, 2500	tragend, Feuchtbereich (SN EN 300)
OSB Verlegeplatten ContiFinish ungeschl. N+K		15, 18, 22, 25	2500	625	tragend, Feuchtbereich (SN EN 300)
MFP Verlegeplatten		15, 18, 22, 25	2500	615	Statische Platte zur Aussteifung
Pavaplan 3-F		8	2620	1872	Holzfaserplatte Pavaplan 3-F Lamda 0.014 W/mk
DWD (Dach- /Wandplatte)		16	2510	635, 1010	Holzfaserplatte DWD-Agepan diffusionsoffene Wand-Dachp. N+K

## 12. Innen-Schalung

Art. Nr.	Material Bezeichnung	Qualität	Länge	Breite	Stärke
<i>Antik - Schalung Fichte gedämpft</i>					
1001171	N + K / gehackt mit kleiner Fase	A/B	5100	180	19



Material Bezeichnung:					
<i>Antik - Schalung Fichte gedämpft</i>					
1001170	N + K / gehobelt, ohne Fase, mit Entspannungsnut	A/B	5100	180	19



Material Bezeichnung:					
<i>Antik - Schalung Fichte gedämpft</i>					
1164991	N + K / gebürstet, mit kleiner Fase	A/B	5100	180	19



Material Bezeichnung:					
<i>Antik - Schalung Fichte gedämpft</i>					
1168481	N + K (15mm) / rustikal gebürstet, ohne Fase	A/B	4500	175	23
1168482		A/B	4500	225	23
1168483		A/B	4500	270	23
1168484		A/B	4500	325	23



Material Bezeichnung:					
<i>Thermo Schalung Fichte N + K, gehackt</i>					
1001174	gebürstet, mit kleiner Fase	A/B	5100	184	19





## 12. Schalungen

Art. Nr.	Material Bezeichnung	Qualität	Länge	Breite	Stärke
<i>Dachschalung nord. Fichte</i>					
1006589	Fasprofil	A/B	5100	184	19



Material Bezeichnung:					
<i>Dachschalung heim. Fichte</i>					
1000172	Bodenprofil stumpf	A/B	4000	138	19
1000174		A/B	5000	138	19
1000176		B	5000	138	19
1000171		A/B	5000	138	27

Material Bezeichnung:					
<i>Dachschalung heim. Fichte</i>					
1000183	Breitfalz	A/B	5000	138	19



Material Bezeichnung:					
<i>Dachschalung heim. Fichte</i>					
1000184	Fasprofil	A/B	4000	138	19
1000186		A/B	5000	138	19
1000187		B	5000	138	19

Material Bezeichnung:					
<i>Dachschalung heim. Fichte</i>					
1000188	Spitzkamm	A/B	4000	138	19
1000190		A/B	5000	138	19
1000191		B	5000	138	19

## 12. Schalungen

Art. Nr.	Material Bezeichnung	Qualität	Länge	Breite	Stärke
<i>Dachschalung nord. Fichte</i>					
1001142	Bodenprofil stumpf (Sibirische Lärche)	A/B	5100	138	19



Material Bezeichnung:					
<i>Akustikriemen Lärche, heim.</i>					
1001143	Längskanten gerundet	B	5000	145	25




Material Bezeichnung:					
<i>Rauspund Fichte</i>					
1000195	Spitzkamm	C	4000	138	20
1000197		C	5000	138	20
1000192		C	4000	138	27
1000194		C	5000	138	27


Material Bezeichnung:					
<i>Bodenriemen nord. Fichte</i>					
1001137	N + K, gehobelt	A/B	3900	113	27
1001139		A/B	4500	113	27
1001141		A/B	5100	113	27


Material Bezeichnung:					
<i>Strickwandschalung heim. Fichte</i>					
1160798	Bodenriemen N + K, gehobelt	A/B	4000	200	19
1160799		A/B	5100	200	19


Material Bezeichnung:					
<i>Strickwandschalung nord. Fichte</i>					
1001168	Bodenriemen N + K, geschliffen	A/B	4200	185	20
1001169		A/B	5100	185	20

## 12. Schalungen

Art. Nr.	Material Bezeichnung	Qualität	Länge	Breite	Stärke
<i>Chaletschalung heim. Fichte</i>					
1001175		A/B	5100	135	19

Material Bezeichnung:					
<i>Breitfalztäfer nord. Fichte</i>					
1001156	Breitfalz - Nr. 60	A/B	3600	113	15
1001157		A/B	3900	113	15
1001158		A/B	4500	113	15
1001159		A/B	5100	113	15

Material Bezeichnung:					
<i>Faseprofiltäfer nord. Fichte</i>					
1001164	Normalfas	A/B	3600	113	15
1001165		A/B	3900	113	15
1001166		A/B	4500	113	15
1001167		A/B	5100	113	15

Material Bezeichnung:					
<i>Rundprofil SL5 nord. Fichte</i>					
1141350	Wachs-Lasur intens. weiss Decorplan 11	A/B	3600	113	15.5
1141351		A/B	3900	113	15.5
1141353		A/B	4500	113	15.5
1141355		A/B	5100	113	15.5

## 12. Schalungen

Art. Nr.	Material Bezeichnung	Qualität	Länge	Breite	Stärke
<i>Aussenschalung Silverline nord. Fichte</i>					
1172985	N + K, Kanten gerundet, vorvergraut sägerauh mit schwarzem Kamm, schwarze Sichtnut	A/B	5100	75	23



Material Bezeichnung:					
<i>Aussenschalung Rhomboline Sib. Lärche</i>					
1172793	N + K Kanten gerundet, gehobelt, mit schwarzem Kamm, schwarze Sichtnut	A/B	4000	75	24
1172794		A/B	5100	75	24



## 13. Gipskartonplatten (Standart)

Art. Nr.	Stärke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Artikelbeschrieb
1009453	12.5	2500	1250	Gipskarton Knauf Baupl. GKB Art. 2885
1009459	15	2500	1250	Gipskarton Knauf Baupl. GKB Art. 2885

### 13.1 Gipskartonplatten (imprägniert)

1023380	12.5	2500	1250	Gipskarton Knauf Baupl. GKBI Art. 2912
---------	------	------	------	--

### 13.2 Gipskartonplatten Zubehör

1009466	Sack à 5 kg	Fugenspachtel Uniflott, Knauf Art. 253630
---------	-------------	---

## 14. Brandschutzplatten

		Stärke	Länge	Breite	Artikelbeschreibung
Duripanel roh ungeschliffen		18, 28,	2600, 3100	1250	Zementgebundene Platte Duripanel 1 (et) Dickentoleranz +/- 2 mm
Duripanel Verkleidungsplatte 4-seitig genutet roh ungeschliffen		18	2600	623	Zementgebundene Platte Duripanel Verkleidungsplatte (et) ohne Feder
Geaflex-90 Federn		4	1250	30	Feder zu Brandschutzplatte (et)
Fermacell Gipsfaserplatte		10, 12.5, 15, 18	1500, 2540, 2750	1000, 1250	Gipsfaserplatte Fermacell
Fermacell Gipsfaserplatte	TB-Kanten	12.5, 15	1000, 2540, 2750	1250	Gipsfaserplatte Fermacell TB-Kante 2-seitig längs
Fermacell Estrichelement		20, 25	1500	500	Gipsfaserelement Fermacell Estrich, 2 E11
Fermacell Estrichelement mit 10mm Holzfaser		30	1500	500	Gipsfaserelement Fermacell Estrich mit Holzfaser 2 E31
Fermacell Bauplatten HD		15	1000, 2600	1250	Zementgebundene Platte Fermacell Powerpanel HD
Fermacell Powerpanel	H20	12.5	1000, 2600	1250	Zementgebundene Platte Fermacell Powerpanel H20
Fermacell Powerpanel	TE	25	1250	500	Zementgebundene Platte Fermacell Powerpanel TE

## 15. Dichtungsbahnen

Dampfbremsen/Unterdachbahn/Schalungsbahn/ Winddichtung

Ampatex Cento inkl. Ampacoll INT		à 75m2/Rolle	50000	1500	Ampatex Cento inkl. 60 m Ampacoll INT BKZ 5.2 (am)
Ampatex DB 90 Pfettenanschluss-bahn		à 150m2/Rolle	200000	7500	Ampatex DB 90 (am)
Ampatex DB 90 inkl. Ampacoll INT		à 150m2/Rolle	100000, 50000	1500, 3000	Dampfbremse Ampatex DB 90 inkl. 120 m Ampacoll INT 60 mm (am)
Ampatex Variano inkl. Amacoll INT		à 75m2/Rolle	50000	1500	Dampfbremse Ampatex Variano feuchtevariabel
Ampatop Protecta Plus mit Tape		à 75m2/Rolle	50000	1500	Unterdachbahn Ampatop protecta plus.
Ampatop Seal Dachbahn		à 45m2/Rolle	30000	1500	Unterdachbahn Ampatop Seal schweissbare Dachbahn (am)
Ampatop Seal Dachbahn		à 60m2/Rolle	20000	3000	Unterdachbahn Ampatop Seal schweissbare Dachbahn (am)
Tyvek X1		à 75m2/Rolle	50000	1500	Unterdachbahn Tyvek X1 (am)
Delta Fassade Plus Anthrazit		à 75m2/Rolle	50000	1500	Winddichtung Delta Fassade Plus mit intergriertem Selbstklebeband (dö)
Tyvek Solid		à 150m2/ Rolle	100000, 50000	1500, 3000	Winddichtungsbahn Tyvek Solid (am)

## 16. Ihre Ansprechpartner

### Verkauf Holzbau

#### **Adrian Schläpfer**

Sortimentsverantwortlicher Holzbau

+41 81 300 66 07

adrian.schlaepfer@hws-gfeller.ch



#### **Christian Gartmann**

Verkauf Holzbau

+41 81 300 66 20

christian.gartmann@hws-gfeller.ch



#### **Hanspeter Schmid**

Verkauf Holzbau

+41 81 300 66 23

hanspeter.schmid@hws-gfeller.ch

