

# Vom Wald zu Ihnen

---

Der Rundholzplatz ist das Herzstück unserer Tätigkeit. Hier erfolgt unter freiem Himmel die Sortierung des Holzes aus unserer Region nach Holzarten und Qualitäten. Der Mensch nimmt in unserem Beruf seit jeher eine zentrale Rolle ein. Nichts kann das Auge und die Erfahrung ersetzen in einem Bereich, in dem jeder Stamm ein einzigartiges Stück Natur ist. Kein Baum gleicht dem anderen.

Gerade das macht unser bevorzugtes Material zu einem aussergewöhnlichen Werkstoff. Die Eiche der Schwellen, der Nussbaum der Tischplatte, die Buche der Stuhllehne, der Ahorn der Treppenstufe, die Esche des Parkettbodens. Wir berücksichtigen die Eigenheiten des Holzes, um sein volles Potenzial auszuschöpfen.



# 01

Massiv- und Bauholz 4

# 02

Leimholz 16

# 03

Holzverkleidung 28

# 04

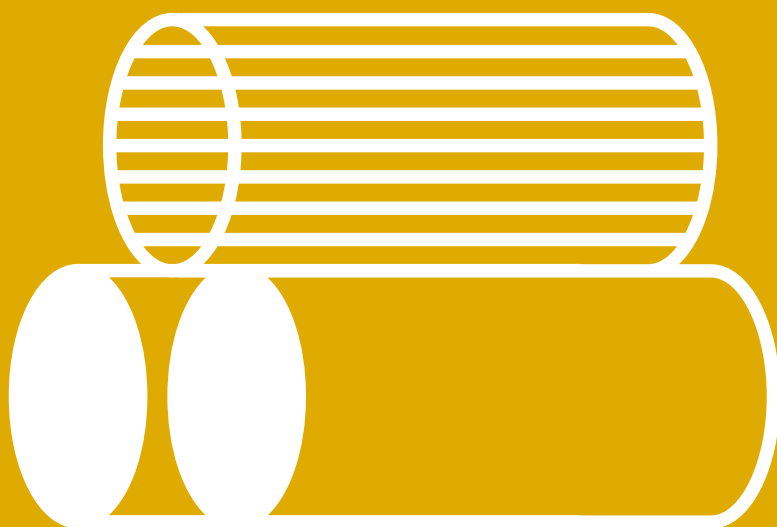
Parkett 44

Weitere Produkte auf  
[www.groupe-corbat.ch](http://www.groupe-corbat.ch)



Hier beginnt alles

---



# Massiv- und Bauholz

## 01.01 | Rundholz

## 01.02 | Massivholz

Klotzbretter

Sortierte Bretter

Aussergewöhnliche Balken

## 01.03 | Bauholz

Latten

Kanthölzer

Bretter

Bodendielen

## 01.04 | Verpackung

Holz sägen wie ein Feld pflügen gehört zu den ältesten Tätigkeiten der Menschheit. Als der Mensch sesshaft wurde, wollte er sich ernähren und schützen. Unsere Geschichte beginnt an der Blockbandsäge. Aus diesem ersten Verarbeitungsschritt entsteht der Rohstoff, der unserem Beruf seinen Sinn verleiht.

Wir sind vor allem Säger – und liefern Schnittholz in allen Formen an Schreiner, Möbelschreiner, Zimmerleute und zahlreiche Handwerker in unserem Land.



# Rundholz

## Nachhaltige Bewirtschaftung unserer Wälder

Seit vier Generationen besteht die Hauptaufgabe unseres Unternehmens darin, das Waldpotenzial unserer Region nachhaltig zu nutzen und aufzuwerten. Unser Beschaffungsgebiet umfasst den Jura, Teile des Schweizer Mittellands sowie den Osten Frankreichs.

Wir verarbeiten nicht das gesamte Rundholz selbst. Ein Teil dient dem Rundholzhandel. Unsere Kundschaft in diesem Bereich besteht aus Unternehmen, die in der Furnierherstellung, im Schälbetrieb, in der Daubenproduktion oder in der Herstellung von Holzwerkstoff- und Spanplatten tätig sind.

## Verfügbare Holzarten

### » LAUBHOLZ

Akazie, Elsbeere, Birke, Eiche, Ahorn, Esche, Buche, Kirschbaum, Nussbaum, Ulme, Linde

Weitere Holzarten auf Anfrage.



# Massivholz

## Laubholz-Spezialisten

Wir sind die führende Laubholz-Sägerei der Schweiz und liefern Klotzbretter und Schnittholz in die Schweiz und nach Europa. Unsere Produktionsstandorte sind mit leistungsstarken Einschnitt- und Zuschnittanlagen sowie mit Dämpf- und Trockenanlagen (Vakuum oder konventionell) ausgestattet.

Seit Kurzem verfügen wir über eine Halle mit kontrollierter Temperatur und Luftfeuchtigkeit, um die ideale Hygrometrie unserer kammergetrockneten Hölzer zu gewährleisten.

Unsere Kunden sind Händler und Verarbeiter, insbesondere Möbel- und Parketthersteller. Wir verarbeiten hauptsächlich Eiche, Buche und Esche, verfügen jedoch auch über eine breite Auswahl an selteneren Holzarten.

Seit ihrer Gründung legt unsere Gruppe grossen Wert auf eine nachhaltige Bewirtschaftung unserer Waldressourcen und bietet ökologisch zertifizierte Produkte an:



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C017813



Promouvoir la  
gestion durable de  
la forêt  
PEFC  
www.pefc.ch



# Klotzbretter

Vollständiges Rundholz gesägt und wieder zusammengesetzt  
Ofengetrocknet. Herkunft CH-FR

## Europäische Eiche

Länge 4,00 m und mehr

Dicke	CHF/m³	I	I/II	Rustikal	PP
20, 30, 36 mm		2750.-	2541.-	2010.-	2150.-
40, 45, 50 mm		2805.-	2585.-	2060.-	2200.-
54, 60, 65 mm		2860.-	2660.-	2120.-	2260.-
70, 80 mm		2920.-	2710.-	-	-
100 mm (luftgetrocknet)		2960.-	2750.-	-	-



## Esche

Länge 4,00 m und mehr

Dicke	CHF/m³	I	I/II
30, 36, 40 mm		1310.-	1180.-
50, 60, 70, 80 mm		1370.-	1240.-

## Buche natur

Länge 4,00 m und mehr

Dicke	CHF/m³	I	I/II
27, 30, 36, 40 mm		1130.-	1000.-
50, 60, 70, 80 mm		1189.-	1060.-

## Buche gedämpft

Länge 4,00 m und mehr

Dicke	CHF/m³	I	I/II
27, 30, 36, 40 mm		1280.-	1150.-
50, 60, 70, 80 mm		1330.-	1200.-

## Andere Holzarten

Länge 4,00 m und mehr

Holzart	Dicke	CHF/m³	I	I/II
Linde	30 à 80 mm	1430.-	1300.-	
Ahorn	30 à 80 mm	1400.-	1270.-	
Kirschbaum	30 à 80 mm	2190.-	2000.-	
Nussbaum	30 à 80 mm	5300.-	4900.-	

## Qualitäten von Klotzbrettern und Platten

I – schöne Schreiner- / Möbelschreinerqualität, nahezu ast- und fehlerfrei

I/II – schöne Schreinerqualität mit wenigen, tolerierten Fehlern

rustikal – lebendige Qualität mit zulässigen Ästen und Farbabweichungen

PP – ausgewählt rustikale Qualität mit ausgewählten Ästen vom Typ Katzenpfoten

## Sortierte Bretter

Ausgewählte und nach Qualitäten sortierte Schnittholzplatten aus verschiedenen Rundhölzern  
Ofengetrocknet. Herkunft CH-FR

### Europäische Eiche

Länge 2,00 – 3,50 m

Dicke	CHF/m³	I	I/II	PP
27 mm		1890.-	–	1610.-
40 mm		2190.-	2020.-	–
50 mm		2220.-	2050.-	–

### Esche

Länge 2,00 – 3,50 m

Dicke	CHF/m³	I	I Braunkern
30 mm		1470.-	1090.-
50 mm		1520.-	1140.-

### Buche natur

Länge 2,00 – 3,50 m

Dicke	CHF/m³	I/II
30 mm		830.-
40 mm		845.-

### Buche gedämpft

Länge 2,00 – 3,50 m

Dicke	CHF/m³	I
27 mm		1010.-
36 mm		1030.-
50 mm		1050.-



### Weisstanne/Fichte

Länge 4,00 – 5,00 m

Dicke	CHF/m³	I/II
27, 36 mm		1200.-
50, 60 mm		1250.-

### Heimische Lärche

Länge 4,00 – 5,00 m

Dicke	CHF/m³	I/II
36 mm		1690.-
65 mm		1715.-



## Aussergewöhnliche Balken

### Grobschnittige Eichenbalken

Posten luftgetrockneter Eichenbalken

Längen 3,00 – 8,00 m

Querschnitte: 200×200 mm 300×300 mm 400×400 mm  
200×250 mm 350×350 mm

# Bauholz

## Konstruktionsholz und Sägewaren

Das Bauholz gehört ebenfalls zu unseren Spezialitäten. Latten, Kanthölzer, Schalbretter oder Gerüstbohlen sind Produkte, die vor allem von Zimmerleuten, Holzbaufirmen und regionalen Handwerkern verwendet werden. Wir produzieren nach den Vorgaben unserer Kunden.

Unsere Bauhölzer sind zertifiziertes Schweizer Holz.



## Latten

### Kalibrierte Fichte/Tanne <sup>CH</sup>

Artikel	Masse	CHF/ml
01/1000/00	24×48×4 000 mm	0.85
01/1001/00	24×48×5 000 mm	0.85
01/1006/00	30×50×5 000 mm	1.10
01/1008/00	30×60×5 000 mm	1.30
01/1203/00	45×50×5 000 mm	1.60
01/1217/00	40×60×5 000 mm	1.65
01/1205/00	60×60×5 000 mm	2.60
01/1216/00	60×80×5 000 mm	3.50

### Weisstanne roh <sup>CH</sup>

Artikel	Masse	CHF/ml
01/1217/00	40×60×5 000 mm	1.60
01/1204/00	60×60×4 000 mm	2.40



## Kanthölzer

### Fichte/Tanne roh <sup>CH</sup>

Artikel	Beschreibung	Masse	CHF/m <sup>3</sup>
01/1200/00	Schalkanteln	80×120×4 000 mm	510.-
01/1208/00	Baukanteln	80×100×5 000 mm	540.-
01/1211/00	Baukanteln	100×100×5 000 mm	540.-

## Bretter

### Fichte/Tanne roh <sup>CH</sup>

Artikel	Beschreibung	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
01/1109/00	Brett	45×200×5 000 mm	22.00
01/1110/10	Brett	45×250×4 000 mm	22.05
01/1102/00	Schalbrett	30×200×4 000 mm	14.80
01/1100/00	Schalbrett	30×150×4 000 mm	14.80
01/1104/00	Schalbrett	27×150×4 000 mm	13.60

## Bodendielen

### Fichte/Tanne <sup>CH</sup>, Qualität IIIB, alle Breiten

Artikel	Beschreibung	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
01/1130/00	Bodendiele mit Nut und Kamm	17×5 000 mm	20.50
02/8033/00	Bodendiele mit Nut und Kamm	25×5 000 mm	24.60
02/8032/00	Bodendiele mit Nut und Kamm	37×5 000 mm	38.40

Liste der Standard-Produkte am Lager. Andere Holzarten und Qualitäten auf Anfrage.



# Verpackung

Seit beinahe einem Jahrhundert stellen wir Kisten für die Schweizer Industrie her

Wir fertigen massgeschneiderte Kisten, Paletten und Harasse für verschiedene Industriezweige, die überwiegend auf den Export ausgerichtet sind. In der Regel handelt es sich um grossformatige Verpackungen bis zu 10 Metern Länge, häufig mit spezieller Abdichtung.

Aus Schweizer Holz bieten wir – als Einzelstücke oder in Serienfertigung – an:

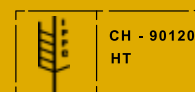
- » Lattenkisten, Vollholzkisten
- » See- und Luftfrachtkisten
- » Sonderkisten
- » Einwegpaletten
- » Paletten nach Mass mit Belastbarkeitsberechnung
- » Europaletten Typ 1



## Pflanzengesundheitliche Konformität

Alle unsere Kisten entsprechen der ISPM-15-Norm\*, einschliesslich ordnungsgemässer Kennzeichnung und Behandlungszertifikat.

IPPC / ISPM 15  
Zertifizierung:  
CH-90120  
HT – DB



## Europaletten Typ 1

Paletten, Rahmen und Deckel werden gemäss der technischen EPAL-Regelung mit Prüfnägeln sowie nach ISPM-15 hergestellt.

Artikel	Beschreibung	Masse	Tara
02/5010/00	EPAL Palette (Massivholz-Klötze)	1200 × 800 × 144 mm	22 kg
02/5020/00	Innenrahmen	1200 × 800 × 400 mm	23 kg
02/5030/00	Austauschbarer Deckel SBB	1190 × 790 × 36 mm	10 kg

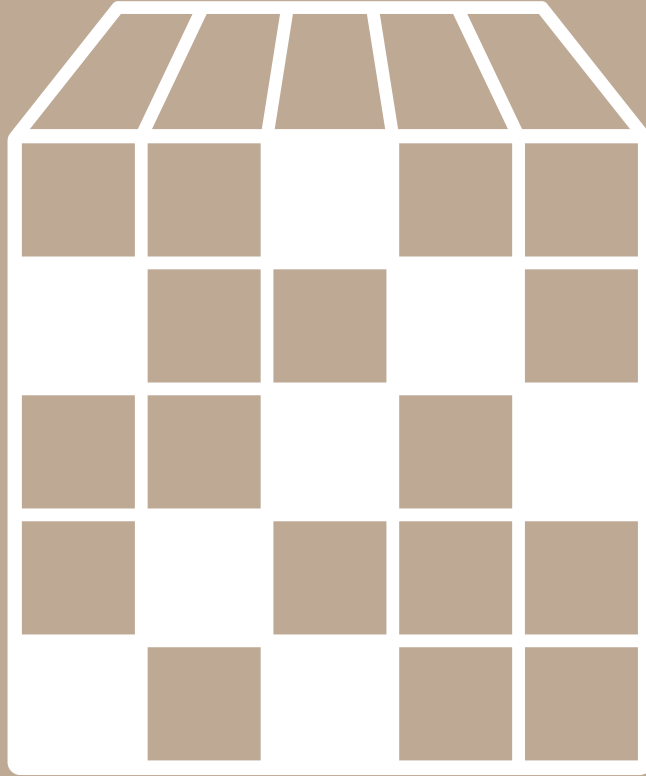


\* Richtlinien für die Regulierung von Holzverpackungsmaterial im internationalen Warenverkehr.

The image shows a bright, modern interior space with extensive wood paneling on the ceiling and walls. Large glass doors and windows provide a view of an outdoor balcony with a table and chairs. Inside, there is a dining table with white chairs and a vase of flowers. A tall, dark, cylindrical chimney or pillar is visible in the background.

Das volle Potenzial  
des Holzes entfalten

---



# Leimholz



Holz – ein aussergewöhnlicher, natürlicher Regulator. Holz speichert im Verlauf seines Lebens genau die Menge CO<sub>2</sub>, die es am Ende seines Zyklus wieder abgibt – ein vollständig klimaneutraler Werkstoff. In der Bauwelt bleibt es ein aktiver CO<sub>2</sub>-Speicher und ein wertvoller Beitrag im Kampf gegen die Klimaerwärmung. Dank moderner Technologien hat sich sein Einsatzbereich stark erweitert. Holz ist längst nicht mehr nur traditionellen Bauten vorbehalten: Heute liefern wir Leimholzprodukte für moderne, anspruchsvolle und attraktive Architekturprojekte.

# Leimholz

---

## Schweizer Holz, neu gedacht

Bei Fagus Suisse verarbeiten wir sämtliche einheimischen Holzarten – Laubholz wie Nadelholz – zu leistungsfähigen Leimholzprodukten, entwickelt für maximale dauerhafte Stabilität.

Unsere einzigartige Technologie, gemeinsam mit Schweizer Forschungsinstituten entwickelt, ermöglicht eine industrielle und nachhaltige Produktion am Standort Les Breuleux (Jura).

Wir verwandeln das Holz aus unseren regionalen Wäldern in modernen Baulösungen. So entsteht Wertschöpfung, hier in der Schweiz.





## Die grossen Vorteile unseren Leimprodukten aus Laubholz

### Mehr Festigkeit

Unser Schweizer Leimholz ist eine echte Alternative zu Stahl und Beton.

### Mehr Eleganz

Hohe Festigkeiten ermöglichen schlanke, leichte und weit spannende Tragwerke.

### Mehr Ästhetik

Stabschichtholz-Technologie bietet die natürliche Eleganz von Massivholz.

### Mehr Regionalität

Schweizer Holz garantiert die lokale Wertschöpfung.

### Mehr Ökologie

Buche, Esche oder Eiche – klimaneutral und mit exzellentem Ökobilanz-Profil.

### Mehr Gesundheit

Harzfrei und arm an Klebstoff – ideal für angenehmes und gesundes Raumklima.

# Träger und Stützen

Leimholzträger vereinen Leistung, Ästhetik und Dauerhaftigkeit.

SSH oder BSH – zwei zuverlässige Lösungen für anspruchsvolle Tragwerke.



## Stabschichtholz (SSH)

SSH bietet eine aussergewöhnliche Festigkeit und ein homogenes Erscheinungsbild. Ideal für elegante, schlanke Tragstrukturen – fein, präzise und robust.

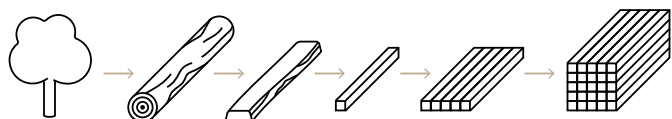
### Grössen und Festigkeitsklassen

Holzart	Grössen			Nutzungs- klassen	CHF / m³	Festigkeitsklassen Qualitäten: Sicht (N) – Nicht-Sicht (I)			
	Breite	Höhe	Länge*			GL32h	GL 40h	GL48h	GL60h
Buche	80 - 280 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2	ab 2 310.-	N, I	N, I	N	N**
Esche	80 - 280 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2	ab 2 790.-	N, I	N, I	N	–
Eiche	80 - 280 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2, 3.1	ab 5 570.-	N, I	N, I	–	–

Breiten > 280 mm möglich als Blockverleimung | Längen > 13.50 m möglich gegen Aufpreis

\* Mindestbestellung 6.0 m kumulierte Länge pro Querschnitt

\*\* Nur für vertikale Anwendung (GL60h)



## Brettschichtholz (BSH)

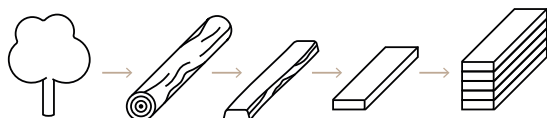
BSH garantiert höchste Formstabilität und ermöglicht nachhaltige, langlebige Konstruktionen. Festigkeiten bis GL40h.

### Grössen und Festigkeitsklassen

Holzart	Grössen			Nutzungs- klassen	CHF / m <sup>3</sup>	Festigkeitsklassen Qualitäten: Sicht (N) – Nicht-Sicht (I)			
	Breite	Höhe	Länge*			GL24h	GL28h	GL32h	GL40h
Buche	80 - 130 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2	ab 2050.-	–	–	N, I	N, I
Esche	80 - 130 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2	ab 2450.-	–	–	N, I	N, I
Eiche	80 - 130 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2, 3.1	ab 5300.-	–	–	N, I	N, I
Fichte	80 - 280 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2	ab 750.-	N, I	N	–	–
Lärche	80 - 200 mm	80 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	1, 2, 3.1	ab 2500.-	N, I	N	–	–

Längen > 13.50 m möglich gegen Aufpreis

\* Mindestbestellung 6.0 m kumulierte Länge pro Querschnitt



## Hartholz-Schwellenhölzer

### Schwellen

Holzart	Grössen		Qualität	CHF / m <sup>3</sup>
	Breite	Höhe		
Buche/Esche	60 - 130 mm	80 - 320 mm	I	ab 1890.-

### Schallschutz-Schwellen

Holzart	Grössen		Qualität	CHF / m <sup>3</sup>
	Breite	Höhe		
Buche/Esche	60 - 130 mm	80 - 320 mm	I	ab 2550.-

Schallschutz-Schwellenhölzer



SCHALLSCHUTZ-SCHWELLEN kombinieren akustische Leistung und mechanische Tragfähigkeit. Gefertigt aus Buche oder Esche und ergänzt durch eine Schicht natürlicher Kork, welcher seit dem 19. Jahrhundert für seine Dämmwirkung geschätzt wird. Dieses Zusammenspiel aus einheimischem Holz und Kork absorbiert Vibrationen zuverlässig und trägt gleichzeitig die hohen Lasten tragender Schallschutzwände.

# Verleimte Kanthölzer

Stabilität ist die Grundlage jeder zuverlässigen Konstruktion. Verleimte Kanthölzer bieten Präzision und Robustheit für Standardanwendungen oder hochwertige Innenausbauten.



## Ständerholz

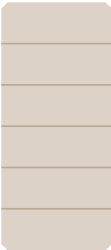
Schweizer BSH-Rahmenhölzer für mehr Stabilität. Ideal für den konstruktiven Holzbau.

### Verfügbare Grössen

Holzart	Grössen			Qualität	CHF / m³	
	Breite	Höhe	Länge	Sicht (N) Nicht-Sicht (I)	3-seitig gehobelt	4-seitig gehobelt
Fichte	60 oder 80 mm	80 - 400 mm	13,50 m	I	ab 650.-	ab 680.-

3-seitig  
gehobelt

4-seitig  
gehobelt



## Kanthölzer (A)

BSH-Kanthölzer z.B. für Lisenen, Glasfassadenkonstruktionen und Anderes Massgefertigt für höchste Anforderungen.

### Verfügbare Grössen

Holzart	Grössen			Qualität	CHF / m³
	Breite	Höhe	Länge		4-seitig gehobelt
Fichte	60 mm	80 - 400 mm	2,50 - 13,50 m	A	ab 1650.-

Standardprodukte ab Lager. Weitere Holzarten und Qualitäten auf Anfrage.  
Preise exkl. MwSt., gültig ab 1. Januar 2026, Änderungen vorbehalten. Abbildungen und Farbtöne unverbindlich.



Hartholz-Schwellenhölzer und Konstruktionkanteln



## Kanthölzer und Türrahmen

### Eiche, keilgezinkt

QF1AXX (1. Wahl, Splint toleriert)  
D4-Verleimung, 4-seitig gehobelt

Masse	CHF/lfm
45 × 90 × 5300 mm	14,55
55 × 90 × 5300 mm	18,55
45 × 120 × 5300 mm	19,35
55 × 120 × 5300 mm	24,25

### Birke, keilgezinkt

Qualität zum Streichen  
D4-Verleimung, 4-seitig gehobelt

Masse	CHF/lfm
45 × 90 × 5300 mm	12,65
55 × 90 × 5300 mm	15,45
45 × 120 × 5300 mm	16,95
55 × 120 × 5300 mm	20,60

### Buche, keilgezinkt

FFAR (1. Wahl, Rotkern toleriert)  
D4-Verleimung, 4-seitig gehobelt

Masse	CHF/lfm
45 × 90 × 5300 mm	12,35
55 × 90 × 5300 mm	14,90
45 × 120 × 5300 mm	16,95
55 × 120 × 5300 mm	18,10

### Eichenplatten, keilgezinkt

QF1AXX (1. Wahl, Splint toleriert)  
D3-Verleimung, beidseitig geschliffen

Masse	CHF/m²
45 × 950 × 5300 mm	178,85
55 × 950 × 5300 mm	210,70
65 × 950 × 5300 mm	241,30

# Decken- elemente

Weil Beton nicht die einzige Lösung sein sollte.

Leimholz-Deckenplatten bieten eine leichtere, ökologischere und regional hergestellte Alternative zu Beton. Robust und dauerhaft ermöglichen sie moderne, leistungsfähige und umweltfreundliche Deckenkonstruktionen.



dalles bois BLC

## BSH-Deckenplatten

Profilierte Leimholzelemente mit Festigkeitsklassen bis GL48h.

### Grössen und Festigkeitsklassen

Holzart	Grössen			CHF/m <sup>3</sup>	Festigkeitsklassen Qualitäten (N=Sichtqualität – I=Nicht-Sichtqualität)			
	Dicke	Breite	Länge*		GL24h	GL32h	GL40h	GL48h
Buche	60 - 130 mm	280 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	ab 2100.-	–	N, I	N, I	N
Esche	60 - 200 mm	280 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	ab 2500.-	–	N, I	N, I	–
Fichte	60 - 260 mm	280 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	ab 770.-	N, I	–	–	–
Lärche	60 - 200 mm	280 - 1240 mm	2,50 - 13,50 m	ab 2350.-	N, I	–	–	–

\* Mindestbestellung: 6.0 m kumulierte Länge pro Querschnitt

### Standardprofile



weitere Profile auf Anfrage



# Platten

## Leimholzplatten

### Live-Edge-Platten

Durchgehende Lamellen mit natürlicher Baumkante

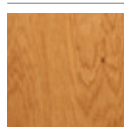
Holzart	Qualität	Masse	CHF/m²	2,80 m
Eiche	Chasseral	42×1220 mm		473.00
Esche	Mont-Terri	42×1220 mm		363.00

### 1-Schicht-Platten

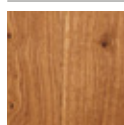
Durchgehende Lamellen

Holzart	Qualität	Masse	CHF/m²	1,00 m	1,30 m	2,40 m	2,80 m
Eiche	Mont-Soleil	21×1220 mm		143.00	149.60	215.60	237.60
		42×1220 mm		319.00	325.60	440.00	484.00
Eiche	Mont-Crosin	42×1220 mm		297.00	–	429.00	–
Esche	Mont-Blanc	42×1220 mm		275.00	–	330.00	–
Esche	Mont-Terri	42×1220 mm		242.00	–	308.00	–
Buche	gedämpft	42×1220 mm		–	–	187.00	–

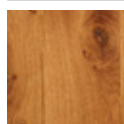
### Qualitäten der Massivholzplatten



- » **EICHE Mont-Soleil**  
Gemischte Maserung.  
Kleine gesunde Äste bis 10 mm zulässig. Splintfrei.



- » **EICHE Mont-Crosin**  
Gemischte Maserung.  
Gesunde und braun verspachtelte Äste bis 30–35 mm zulässig. Splintfrei.



- » **EICHE Chasseral**  
Gemischte Maserung.  
Schwarz verspachtelte Äste und Risse. Splintfrei.



- » **ESCHÉ Mont-Blanc**  
Gemischte Maserung.  
Kleine gesunde Äste < 10 mm zulässig. Nur leichte Braunkernspuren toleriert.



- » **ESCHÉ Mont-Terri**  
Gemischte Maserung.  
Kleine gesunde Äste bis 10 mm zulässig. Mit Braunkern.



- » **BUCHE gedämpft**  
Gemischte Maserung. In unseren Anlagen gedämpft. Astfrei und ohne Rotkern.

### Optionen

#### Individuelle Oberflächen

- » **CNC-ZUSCHNITT & BEARBEITUNG** – Massanfertigung von Massivholzplatten
- » **VERSCHIEDENE FARBTÖNE** – Lösemitelfreie Ölbehandlung nach Wunsch, weitere Informationen auf Seite 36





Raffiniert  
und innovativ

---



# Holzverkleidung

## 03.01 | Fassadenschalungen

ECOGRIS®

ECONOIR®

Oberflächenbehandlungen

Kesseldruckimprägnierte Fassadenschalungen

Zubehör

Design-Profile

Standard-Profile

Unsichtbare Befestigung

## 03.02 | Fassadenplatten

ECOPANEL®

## 03.03 | Innentäfer

Man sagt, dass Holz nie unmodern wird. Diesen Spruch stellen die Fassadenschalungen besser denn je unter Beweis. Die Fassadenschalungen liegen auf halbem Weg zwischen Tradition und Moderne. Der berühmte Schweizer Architekt Peter Zumthor war ein Vorreiter auf diesem Gebiet. Er hat ihnen bei vielen seiner Projekte eine Vorrangstellung eingeräumt. Die Holzverkleidung ist ein reines Sägereiprodukt. Sie führt uns zurück zur Natürlichkeit einer rohen und ursprünglichen Holzdiele, die jedoch durch ihren extrem schlichten Charakter modern ist. Sie bietet den Vorteil, dass jedes Bauwerk durch eine unterschiedliche Ausrichtung, Farbe, Profil und Wirkung individuell gestaltet wird.

## 03.01 | Fassadenschalungen

Getönte Fassadenschalungen + ECONOIR®



ECONOIR®-Fassadenschalungen Reptile



Getönte Fassadenschalungen

# Fassaden- schalungen

---

## Lokale Produktion für ein nachhaltiges Produkt

Wenn Sie sich für Fassadenschalungen der Groupe Corbat entscheiden, wählen Sie ein lokal aus Schweizer Holz gefertigtes Produkt – ein edles und nachhaltiges Material. Wir garantieren Ihnen den Einsatz von Technologien und Behandlungen, die die strengsten Umweltstandards erfüllen.

### Holzschutzbehandlung

Die Dauerhaftigkeit einer Holzfassade wird durch ihre Widerstandsfähigkeit gegen Insekten- und Pilzbefall bestimmt. Einige Holzarten sind von Natur aus widerstandsfähiger. Je nach Einsatzbereich bieten wir Holzschutzlösungen wie eine thermische Behandlung oder eine Kesseldruckimprägnierung mit Kupfersalzen an, um die Lebensdauer Ihrer Fassade zu verlängern.

Tiefgreifende  
Holzschutzbehandlungen, die  
eine bemerkenswerte  
Langlebigkeit gewährleisten.

---

### Ästhetische Behandlung

Um Ihre Fassadenschalung individuell zu gestalten, haben wir drei Produktlinien entwickelt, die sich durch ihre Herstellungsverfahren deutlich voneinander unterscheiden:

---

» ECOGRIS®

---

» ECONOIR®

---

» OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

---

Farbmuster auf Anfrage.



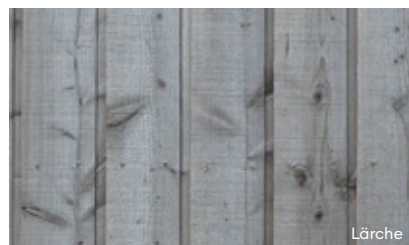
Ein exklusives, vollständig chemiefreies Verfahren, das die natürliche Vorvergrauung der Fassadenschalungen ermöglicht.



ECOGRIS®-Fassadenschalungen sind ein Naturprodukt. Der Herstellungsprozess kann zu leichten Unregelmässigkeiten in Form und Farbe führen.



» **ECOGRIS®**  
Oberflächenoptik silbergrau, ohne Chemikalien. Je nach Lichteinfall kann der Farbton der Schalung von hellgrau bis graubraun variieren.



Lärche

## ECOGRIS®

Qualität N1/N2. Rift/halrift. Holzfeuchte 16 % (+/- 2%)

Länge 5.00 m, Kurzlängen 4.00 und 3.00 m, Oberfläche sägeroh

Artikel	Holzart	Behandlung	Ausführung	Profil	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
02/8048/08	Schweizer Weisstanne	-	ECOGRIS®	n°1	22×100, 120, 140 mm (gemischte Breiten)	66.00
02/8049/08	Schweizer Weisstanne	-	ECOGRIS®	n°2	22×100 mm	67.15
02/8050/08	Schweizer Weisstanne	-	ECOGRIS®	n°3	22×100 mm	67.15
02/8055/08	Schweizer Weisstanne	-	ECOGRIS®	n°13	24×115, 135, 155 mm (gemischte Breiten)	58.50
02/8052/08	Schweizer Lärche	-	ECOGRIS®	n°4	24×85 mm	84.50
02/8053/08	Schweizer Lärche	-	ECOGRIS®	n°5	24×98 mm	82.00
02/8054/08	Schweizer Lärche	-	ECOGRIS®	n°1	22×100 – 120 mm (gemischte Breiten)	92.50
02/8056/08	Schweizer Lärche	-	ECOGRIS®	n°13	24×115 – 135 mm (gemischte Breiten)	83.50



# ECO NOIR®

groupe corbat

Ein Karbonisierungsverfahren, das der Fassade Schutz und eine moderne Ästhetik verleiht. Die verkohlte Oberfläche wird durch das Auftragen eines Öls stabilisiert.

Drei wählbare Oberflächenvarianten:

- » **ECONOIR® Reptile**  
Intensive Verbrennung der Holzoberfläche. Es entsteht eine rissige Optik.
- » **ECONOIR® Carbone**  
Die Dielen werden nach der Verkohlung leicht gebürstet um die Rissbildung zu mildern, wobei die tiefschwarze Farbe erhalten bleibt.
- » **ECONOIR® Bronze**  
Intensive Bürstung, wodurch das Kohlschwarz zu Dunkelbraun gemildert wird und die Holzmaserung schön zur Geltung kommt.

Die ECONOIR®-Fassadenschalungen sind inspiriert von der traditionellen japanischen Technik Shou Sugi Ban, die eine 100 % natürliche Holzschutzmethode darstellt. Die Fassaden bleiben lebendig – im Laufe der Zeit kann es zu einem natürlichen Ablösen feiner Kohleschichten kommen. Diese natürliche Erosion variiert je nach Sonnenexposition, Ausrichtung der Fassade, Wind und lokalem Klima. Sie beeinträchtigt jedoch nicht die Haltbarkeit der Fassadenschalung, da wir ausschliesslich naturbeständige Holzarten verwenden.

## ECONOIR®

Qualität N1/N2. Rift/halrift. Holzfeuchte 16 % (+/- 2 %)

Länge 5.00 m, Kurzlängen 4.00 und 3.00 m

Artikel	Holzart	Behandlung	Ausführung	Profil	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
02/8020/07	Schweizer Weisstanne	-	ECONOIR® Reptile	n°7	22×120 mm	95.50
02/8020/07	Schweizer Weisstanne	-	ECONOIR® Carbone ou Bronze	n°7	22×120 mm	100.20
02/8031/07	Schweizer Douglasie	-	ECONOIR® Reptile	n°7	22×120 mm	105.00
02/8031/07	Schweizer Douglasie	-	ECONOIR® Carbone ou Bronze	n°7	22×120 mm	110.00

Faltbrett-Fassadenschalungen, grauer Perlglanz-Sättiger „Altholz“



### Oberflächen- behandlungen

Klassische Produktlinie mit 1-, 2- oder 3-schichtigen Aufträgen von Lasuren oder deckenden Farben. Erhältlich in zahlreichen Farbtönen. Kann mit einer Kesseldruckimprägnierung oder einer thermischen Behandlung kombiniert werden, um eine aussergewöhnliche Langlebigkeit zu gewährleisten.



Weisstanne Fassadenkanteln, mit braunem Salz imprägniert + Sättiger



#### SÄTTIGER GRAU- UND FARBTÖNE

Grosse Auswahl an Farbtönen, mit oder ohne Perlglanz. Lösungsmittelfreie Produkte mit hervorragender UV- und Witterungsbeständigkeit.

#### DECKENDE FARBEN

Grosse Auswahl an Farbtönen gemäss RAL- und NCS-Farbkarten.

### Getönte Fassadenschalungen

Qualität N1/N2. Rift/halrift. Holzfeuchte 16% (+/- 2%)

Länge 5.00 m, Kurzlängen 4.00 und 3.00 m, Oberfläche sägefein

Artikel	Holzart	Behandlung	Ausführung	Profil	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
02/8024/00	Schweizer Weisstanne	-	Lasur 1-schicht.	n°4	22×120 mm	53.75
02/8024/00	Schweizer Weisstanne	-	Sättiger 2-schicht.	n°4	22×120 mm	65.80
02/8024/01	Schweizer Weisstanne	braun druckimpr.	Sättiger 2-schicht.	n°4	22×120 mm	73.50
02/8025/01	Schweizer Weisstanne	braun druckimpr.	Sättiger 2-schicht.	n°5	22×130 mm	69.80
02/8024/20	Schweizer Weisstanne	-	Sättiger 2-schicht.	n°16c	22×115 mm	67.50

\* Standardprodukte ab Lager. Fassadenschalungen nach Mass auf Anfrage.  
Preise exkl. MwSt., gültig ab 01.01.2026. Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Muster auf Anfrage.



Fassadenschalungen aus Weissfichte, braun salzimpregniert + Sättiger

## Kesseldruckimprägnierte Fassadenschalungen

### Industrie- und Landwirtschaftsbauten



Mischmaserung. Holzfeuchte 16 % (+/- 2%)

Längen 4.00 m und 5.00 m

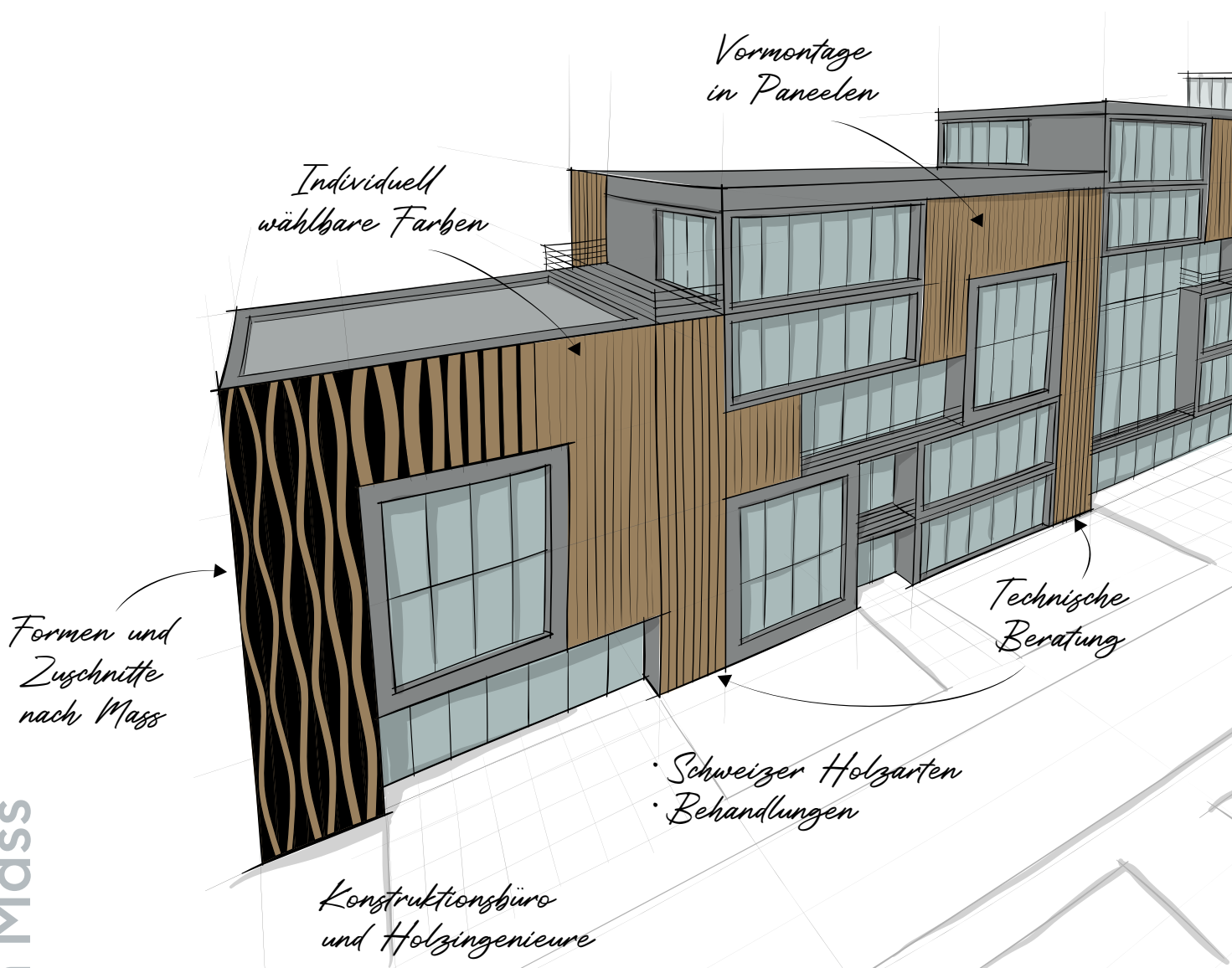
Artikel	Holzart	Behandlung	Oberfläche	Profil	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
02/8041/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	gehobelt	n°11	21×140 mm	41.50 ★
02/8040/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	gehobelt	n°9	20×135 mm	34.90 ★
02/8010/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	sägeroh	n°8	22×100 – 180 mm	31.00 ★
02/8045/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	sägeroh	n°13	24×100 – 180 mm	27.40 ★
02/8047/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	sägeroh	Deckleisten	24×48 mm	1.40/m1 ★

## Zubehör

### Unterbaulatten schwarz

Artikel	Holzart	Behandlung	Profil	Masse	CHF/ml
02/8043/01	Fichte/Tanne	grau-schwarz KL3 imprägniert		n°13 30×60×5 000 mm	2.15
02/8044/01	Fichte/Tanne	grau-schwarz KL3 imprägniert		n°2 30×60×5 000 mm	2.35

★ Standardprodukte ab Lager. Fassadenschalungen nach Mass auf Anfrage.  
Preise exkl. MwSt., gültig ab 01.01.2026. Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Muster auf Anfrage.



## Ihre Vorstellung wird zur Realität

### Begleitung

Ein Fassadenprojekt bedeutet ebenso viele Varianten wie Herausforderungen. Unsere Techniker begleiten Sie bei der Wahl der optimalen Holzart, des Profils, der Behandlung und der Oberflächenveredelung. Je nach architektonischen und ästhetischen Anforderungen berücksichtigen wir die klimatischen und geografischen Bedingungen.

### Entwicklung

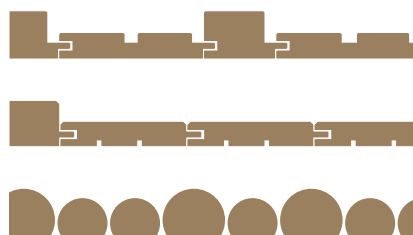
Bereits in der Entstehungsphase Ihres Projekts stehen Ihnen unsere spezialisierten Techniker zur Seite und entwickeln die beste Lösung, um Ihre Fassadenentwürfe zum Leben zu erwecken.

Sie entwerfen,  
wir produzieren

## Design-Profile

Unser Know-how, kombiniert mit modernsten Produktionsanlagen, ermöglicht es uns, Lösungen zu schaffen, die exakt auf Ihre besonderen Projekte zugeschnitten sind.

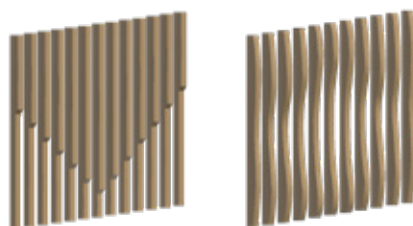
- 
- » **1. 3D-KOMPOSITION**  
Für Fassadenschalungen mit Volumen
- 



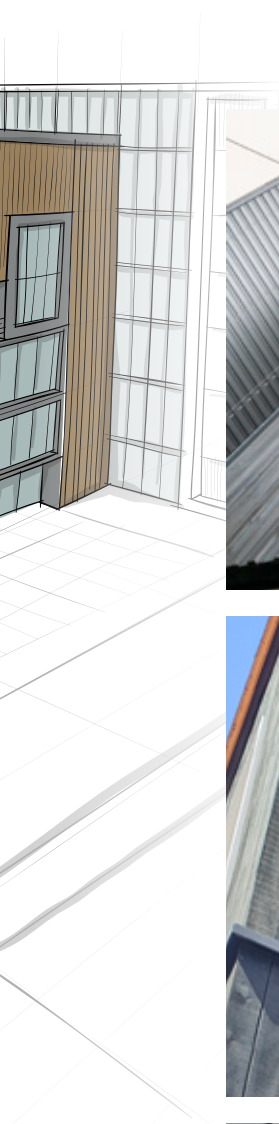
- 
- » **2. PROFILIerte FASSADENSCHALUNGEN**  
Für grafisch gestaltete Fassadenbekleidungen
- 



- 
- » **3. ORGANISCH UND PARAMETRISCH**  
Fassadenschalungen oder Platten, inspiriert von der Natur – eine Kombination aus Volumen und Fräsung
- 



Individuelle Formen  
und Farben



1.



2.



3.

## Unsere Profile

› horizontale Verlegung

⤴ vertikale Verlegung



1 Profil mit Nut und Kamm stumpf, ohne Fase



2 Rhomboidschalung, scharfkantig



3 Chaletschalung mit Nut und Kamm, gerundet



4 Elegieschalung mit Nut und Kamm, gerundet



4b Elegieschalung mit Nut und Kamm, gerundet, mit Sichtnut



5 Rhomboidschalung, gerundet



6c **NEU** Rhomboidschalung, gerundet, unsichtbare Befestigung Clip 6



7 Falzbrett, gerundet



8 Falzbrett, scharfkantig



9 Chaletschalung mit Rundprofil und Sichtnut, ohne Fase



10 Profil mit Nut und Kamm, leicht gefast



11 Kanadaschalung



12 Parallelschalung gehobelt, leicht gefast



13 Parallelschalung ohne Fase



14 Profil mit Nut und Kamm, gerundet



15 Elegieschalung mit Nut und Kamm, unsichtbare Befestigung



16c **NEU** Elegieschalung mit Nut und Kamm, unsichtbare Befestigung Clip 16



16bc **NEU** Elegieschalung mit Nut und Kamm, mit Sichtnut, unsichtbare Befestigung Clip 16



17 Falzbrett, schräg, gerundet

## Einzigartiges Projekt ?

Wir realisieren Ihre Profile nach Mass präzise, flexibel und ganz nach Ihren Vorstellungen

NEU

# Unsichtbare Befestigungen

Wir bieten Ihnen zwei Verbindungssysteme für die unsichtbare Befestigung Ihrer Fassadenschalungen.



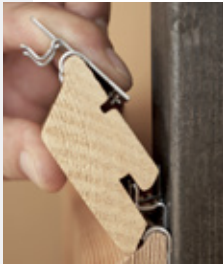
Verbinder für geschlossene Nut- und Kamm-Fassadenschalung

### VORTEILE

- » Entspricht der Norm für unsichtbare Befestigungen
- » Nur ein einziger Befestigungspunkt
- » Gleichmässige Ausrichtung und kontrollierte Ausdehnung
- » Keine Beschädigung der Oberfläche oder Beschichtung durch Schrauben
- » Clips geeignet für horizontale und vertikale Montage

## Ästhetik und Normenkonformität in einem

CLIP16    CLIP6  
Profil 16bc    Profil 6c



Verbinder für offene Rhomboid-Fassadenschalung

Fordern Sie das detaillierte technische Datenblatt an.

## Befestigungsclips

Artikel	Beschreibung	Verpackung	CHF
02/2071/00	CLIP6 für Rhomboid-Fassadenschalung, inkl. Inox-Schrauben	100 Stk./Schachtel	54.00
02/2070/00	CLIP16 für Nut- und Kamm-Fassadenschalung, inkl. Inox-Schrauben	100 Stk./Schachtel	66.00

## Schrauben

Artikel	Beschreibung	Masse	Verpackung	CHF
02/2065/00	Inox-Schrauben C2    schwarzer Kopf RAL 9005	Ø 4 × 50 mm	250 Stk./Schachtel	29.50
02/2066/00	Inox-Schrauben C2    schwarzer Kopf RAL 9005	Ø 4 × 60 mm	250 Stk./Schachtel	35.50

Preise exkl. MwSt., gültig ab 01.01.2026. Änderungen und Farbabweichungen vorbehalten. Muster auf Anfrage.



# Fassadenplatten

## Ein einzigartiger Fassadenstil

Aus Schweizer Weissfichte  
Stärken von 30 bis 60 mm  
Breiten bis 400 mm  
Längen bis 6 m

Massgeschneiderte, stabile und langlebige Fassadenplatten



## Eine exklusive Neuheit

Durch die Bündelung unseres Know-hows haben wir Fassadenplatten einer neuen Generation entwickelt. Dieses Produkt überzeugt durch aussergewöhnliche Formstabilität und Langlebigkeit. Schmale Lamellen aus Rift- und Halbrift-Schnitt werden miteinander verleimt, um die Stabilität der Platte zu gewährleisten. Eine thermische Behand-

lung verbessert zusätzlich die Dimensionsstabilität und schützt das Holz gleichzeitig vor Insekten- und Pilzbefall.

Für eine perfekte Ästhetik bieten wir eine Oberflächenbehandlung mit einem lösungsmittelfreien, nicht deckenden Öl an, das eine grosse Auswahl an Farbtönen ermöglicht.




AUSWAHL  
von Schweizer  
Weisstannen

EINSCHNITT  
in unseren  
Sägewerken



TROCKNUNG UND  
THERMOBEHANDLUNG  
in unseren Anlagen

VERLEIMUNG  
zu durchgehenden  
Lamellen bis  
6 m Länge



OBERFLÄCHEN-  
BEHANDLUNG  
Ölung ohne  
Lösemittel



# Innentäfer

## Täfer aus einheimischem Holz

Holz ist ein zeitloser Werkstoff. Ob in Ihrem modernen Wohnhaus oder in Ihrem Chalet – unsere Täfer verkleiden Wände und Decken im perfekten Einklang mit dem Charakter der Räume.

Dank unserer vielfältigen Beschaffungsquellen können wir für Ihren Innenausbau die schönsten Stücke auswählen.

### Ein vielseitiges Sortiment

Täfer aus Schweizer Fichte/Tanne – in verschiedenen Ausführungen und Oberflächen.



- » **TÄFER ANTIK – ALTHOLZ-OPTIK**  
Mit unserem VAPO-Verfahren leicht thermisch behandelt und anschliessend gebürstet.



- » **ECOGRIS® STRUKTUR**  
Natürlich vorvergraute Täfer mit gehackter und strukturierter Oberfläche.



- » **ECONOIR® FLAMME**  
Leicht verkohlte und stark gebürstete Oberfläche, welche die Holzmaserung besonders betont.

#### THERMISCHE HOLZBEHANDLUNG

Das VAPO-Verfahren basiert auf einem von uns entwickelten und bewährten thermischen Behandlungsprotokoll.

Dieses autoklave Hydrolyseverfahren ist besonders ökologisch und kommt ohne jegliche chemische Holzschutzmittel aus.

Es wertet unsere einheimischen Holzarten auf, bewahrt die strukturellen Eigenschaften des Holzes und sorgt für eine verbesserte Dimensionsstabilität, eine höhere Dauerhaftigkeit sowie für edle, gleichmässige Farbtöne.

## Innentäfer

Qualität N1/N2. Mischmaserung. Holzfeuchte 12 % (+/- 2 %)

### Schweizer Fichte/Tanne

Längen 5.00 m, Kurzlängen 4.00 m und 3.00 m.

Ausführung	Oberfläche	Profil	Masse	CHF/m <sup>2</sup>
Täfer Antik – VAPO	sägeroh	n°12	22×120 mm	63.00
Täfer Antik – VAPO	gebürstet	n°10	19×180 mm	60.50
ECOGRIS® Struktur	gebürstet, gehackt	n°13	28×175 oder 200 mm (gemischte Breiten)	74.00
ECONOIR® Flamme	gebürstet	n°10	22×120 mm	92.00

Täfer nach Mass auf Anfrage.



Einzigartige Produkte  
herstellen

---



# Parkett

## 04.01 | Landhausdielen und Massivriemen

Landhausdielen

Massivriemen

Wandfrieze

## 04.02 | Tafelparkett

## 04.03 | Swisslam®

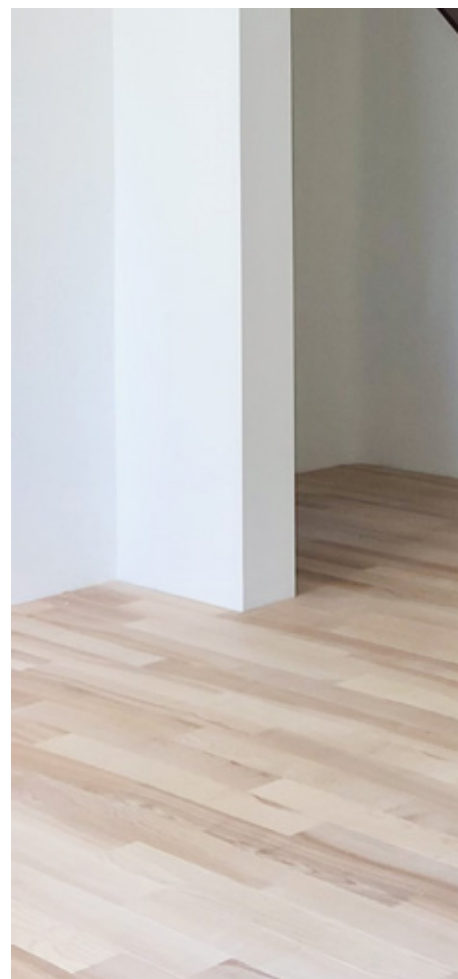
## 04.04 | Treppen

Zum Zeitpunkt der Standardisierung geht das Massivholz Gegenstrom. Er ist einmalig und unvergleichlich. Einer der meisten schöne Wege, ihm gerecht zu werden ist es als Parkett zu bearbeiten. Ein Holzboden erleben ist der Beginn eines Abenteuers. Dass die eines Baumstammes, der auf der Säge sein Bestes gibt. Stellen Sie sich vor, dass aus ein und derselben Eiche mehrere Eisenbahnschwellen, Treppenstufen, ein Küchenmöbel, Stuhlbeine und schliesslich ein Parkettboden entstanden ist, auf dem Sie beim Betreten Ihres Hauses die Schuhe ausziehen. Massivparkett verleiht dem Holz seinen Adelsbrief. Er ist eine der schönsten Möglichkeiten, das Holz zur Geltung zu bringen.

# Landhaus- dielen und Massivriemen

## Ein anerkanntes Know-how

Unsere modernen Anlagen und das Know-how unserer Mitarbeiter sind unsere Stärke. Das Holz unserer Massivböden stammt ausschliesslich aus den Wäldern unserer Region. Wir haben die gesamte Produktionskette unter Kontrolle, von der Auswahl des Rundholzes bis zum Schleifen der Massivholzdielen, was für einen hohen Qualitätsstandard und für kurze Lieferzeiten sorgt.



## Holzqualitäten

	<b>EICHE Standard</b> Ruhige Holzstruktur mit Rift/Halbrift Maserung. Ast- und splintfrei.		<b>EICHE Chasseral</b> Gemischte Holzstruktur. Schwarz gekittete Äste und Risse. Splintfrei.
	<b>EICHE Standard-Struktur</b> Gemischte Holzstruktur. Ast- und splintfrei.		<b>ESCHE Mont-Blanc</b> Gemischte Maserung. Kleine gesunde Äste < 10 mm zulässig. Nur leichte Braunkernspuren toleriert.
	<b>EICHE Mont-Soleil</b> Gemischte Holzstruktur. Wenige kleine gesunde Äste bis 10-15 mm toleriert. Splintfrei.		<b>ESCHE Mont-Terri</b> Gemischte Holzstruktur. Kleine gesunde Äste bis 10-15 mm toleriert. Mit Braunkern.
	<b>EICHE Mont-Crosin</b> Gemischte Holzstruktur. Gesunde und braun gekittete Äste bis 30-35 mm toleriert. Splintfrei.		<b>ESCHE Moron</b> Lebhafte Holzstruktur. Gesunde und gekittete Äste bis 30-35 mm toleriert. Mit Braunkern.



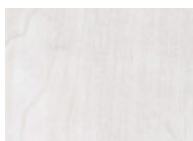
Massivriemen Esche Mont-Terri



**BUCHE natur**  
Gemischte Holzstruktur, ohne  
Rotkern. Astfrei.



**BUCHE gedämpft**  
Gemischte Holzstruktur ohne  
Rotkern. Holz in unseren Anlagen  
gedämpft. Astfrei.



**AHORN**  
Helles Holz mit wenig ausgeprägter  
Maserung.



**KIRSCHKE/KIRSCHBAUM**  
Edles Holz mit warmen Farbtönen  
zwischen Honig und Rosé.



**Europäischer NUSSBAUM**  
Dunkles Edelholz mit ausgeprägter  
Maserung. Splint toleriert.



**ULME**  
Holz mit sehr ausgeprägter Mase-  
rung. Splint toleriert.

Ausservortragliche Abbildungen.

# Landhausdielen

## Dicke 11 mm

Ausführung Nut und Kamm für vollflächige Verklebung, Oberfläche geschliffen. Nutzschicht 4 mm  
Fixe Breite 100 mm  
Gemischte Längen von 500 bis 1000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Esche	Mont-Terri	76.10
Esche	Mont-Blanc	87.50

## Dicke 14 mm

Ausführung Nut und Kamm für vollflächige Verklebung, Oberfläche geschliffen. Nutzschicht 6 mm  
Gemischte Breite 80, 100, 120, 140 mm  
Gemischte Längen von 600 bis 2000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Esche	Moron	81.20
Esche	Mont-Terri	86.90
Esche	Mont-Blanc	97.95
Eiche	Mont-Crosin	109.50
Eiche	Mont-Soleil	114.70

## Dicke 21 mm

Ausführung Nut und Kamm für verschraubte, vernagelte oder vollflächig verleimte Verlegung, Oberfläche vorgeschliffen. Nutzschicht 9 mm  
Gemischte Breite 120, 140, 160, 180 mm  
Gemischte Längen von 1400 bis 2400 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Esche	Moron	103.95
Esche	Mont-Terri	106.70
Esche	Mont-Blanc	120.50
Eiche	Chasseral	126.10
Eiche	Mont-Crosin	131.60
Eiche	Mont-Soleil	139.90

## Optionen

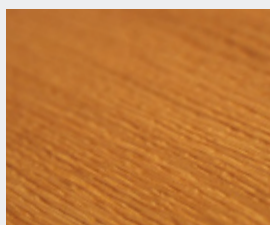
CHF/m<sup>2</sup>

Oberfläche sägeroh (nur auf Qualitäten Mont-Soleil, Mont-Blanc und Mont-Terri verfügbar)	5.50
Oberfläche gebürstet	9.50
Oberfläche handgehobelt	49.50
Fixe Längen	+10%
Fixe Breite	+8%

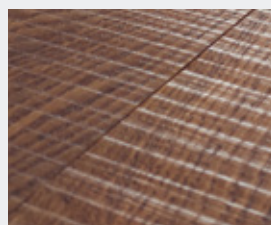
## Oberflächenaspekt

Unsere Dielen werden mit geschliffener Oberfläche geliefert. Auf Anfrage bieten wir Ihnen auch andere Optiken an.

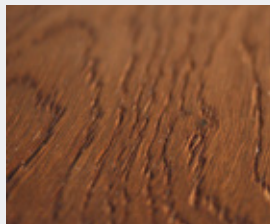
geschliffen



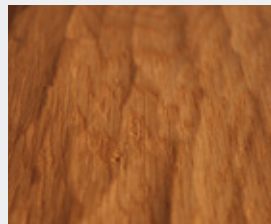
sägeroh



gebürstet



handgehobelt



» changer  
logo en  
allemand

## Massivriemen

### Dicke 14 mm

Ausführung Nut und Kamm (links-rechts) für Fischgrat verleimte Verlegung, Oberfläche vorgeschliffen. Nutzschicht 6 mm  
Fixe Breite von 65 bis 140 mm  
Fixe Längen 400, 500, 600, 800, 1000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Buche	Natur	89.70
Buche	Gedämpft	95.45
Eiche	Standard-Struktur	111.90
Eiche	Standard	125.75

### Dicke 22 mm

Ausführung genutet für Verlegung mit Fremdfedern, Oberfläche gehobelt. Nutzschicht 10 mm  
Fixe Breite von 60 bis 140 mm  
Fixe Längen 400, 500, 600, 800, 1000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Buche	Natur	101.70
Buche	Gedämpft	109.10
Eiche	Standard-Struktur	131.50
Eiche	Standard	149.90

## Wandfriese

### Dicke 14 mm

Ausführung Nut und Kamm für verleimte Verlegung, Oberfläche vorgeschliffen. Nutzschicht 6 mm  
Fixe Breite von 80 bis 140 mm  
Längen von 1400 bis 2000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Buche	Natur	96.60
Buche	Gedämpft	106.90
Eiche	Standard-Struktur	131.70
Eiche	Standard	149.40

### Dicke 22 mm

Ausführung genutet für Verlegung mit Fremdfedern, Oberfläche gehobelt. Nutzschicht 10 mm  
Fixe Breite von 80 bis 140 mm  
Längen von 1500 bis 2000 mm

Holzart	Qualität	CHF/m <sup>2</sup>
Buche	Natur	123.20
Buche	Gedämpft	138.90
Eiche	Standard-Struktur	167.70
Eiche	Standard	189.90



# Tafelparkett

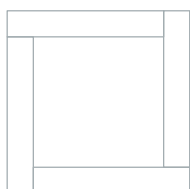
## Unendliche Möglichkeiten

Tafelparkett ist nach wie vor sehr aktuell. Diese besonderen Produkte verleihen Ihren Böden eine unvergleichliche Noblesse. Wir bieten eine Vielzahl von Dessins an. Unser Designbüro steht Ihnen für massgeschneiderte Lösungen zur Verfügung. Parkettböden können aus einer Vielzahl von Holzarten bestehen, die wir in unserem Sägewerk verarbeiten.

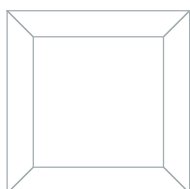


Schloss Tafeln aus Eiche Standard-Struktur

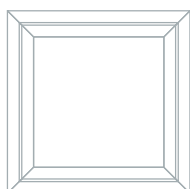
### die klassische



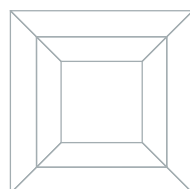
1. Winkelfries



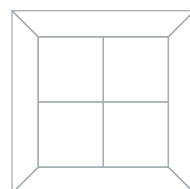
2. Gehrfries



3. Filet im  
Frieslein



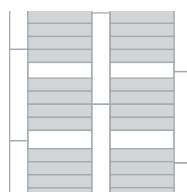
4. doppelte  
Frieslein



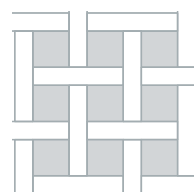
5. Zentrum vier  
Würfel



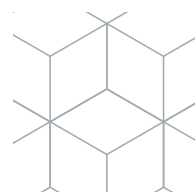
## die spezifischen



6. Berner Boden

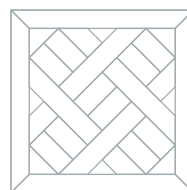


7. Mittelfriesboden

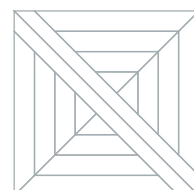


8. Rautenförmig

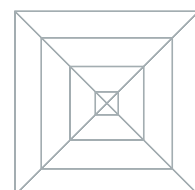
## die exklusiven



9. Versailles



10. Schloss



11. Saint-André

## massgefertigte Tafelparkett

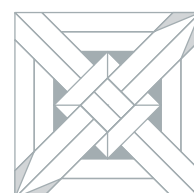
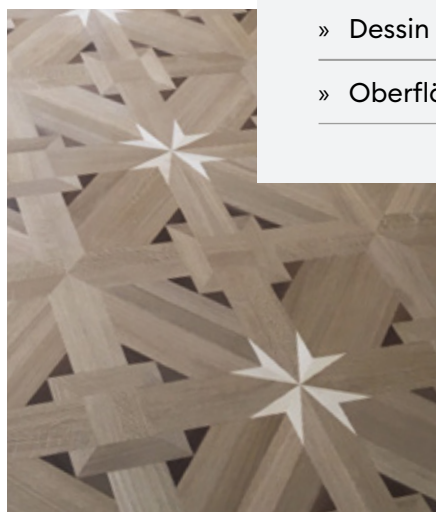
» Holzart und Qualität

» Dessin

» Oberfläche



rautenförmige Tafeln aus gebürsteter Eiche



massgefertigte  
Tafel Beispiel

# swisslam®

## Neuartiges Format

Wir bieten Ihnen eine exklusive Neuheit, die für moderne und dynamische Böden konzipiert wurde. Unsere swisslam®, kleinformatige Massivriemen, ermöglichen Ihnen zahlreiche Kompositionen.



swisslam® Esche, Fischgrat Verlegung

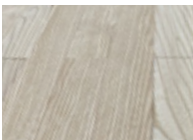
## Holzqualitäten



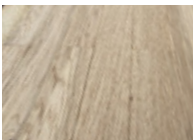
**BUCHE Rotkern**  
Gemischte Holzstruktur, mit Rotkern. Astfrei.



**BUCHE gedämpft**  
Gemischte Holzstruktur ohne Rotkern. Holz in unseren Anlagen gedämpft. Astfrei.



**ESCHE Braunkern**  
Gemischte Holzstruktur, mit Braunkern. Nur wenige Punktäste toleriert.

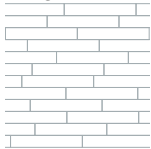


**EICHE natur**  
Gemischte Holzstruktur. Nur wenige Punktäste toleriert, splintfrei.

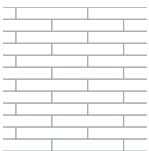
## ein neuer kreativer Spielraum !



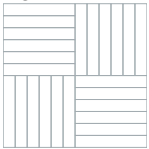
Fischgrat



Schiffsboden



Englisch



Würfel



Parallel

## swisslam®

Ausführung unprofiliert für vollflächige Verklebung  
In Einzelriemen geliefert  
format 9 × 45 × 270 mm

Holzart	CHF/m <sup>2</sup>
Buche Rotkern	47.90
Buche gedämpft	57.50
Esche Braunkern	53.50
Eiche natur	70.50



Komplette Stufen aus Europäischer Nussbaum



Stufen aus Eiche Standard-Struktur

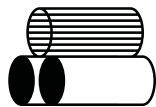
# Treppen- stufen

## Harmonisch oder einzigartig

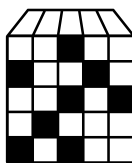
Die Treppe ist ein komplexes Gebilde. Sie nimmt einen zentralen Platz in der Raumgestaltung ein, in Abstimmung mit einem Parkettboden oder einem anderen Element Ihrer Inneneinrichtung. Wir unterstützen Sie bei der Planung von Treppenstufen, die perfekt auf Ihre Wünsche zugeschnitten sind.

Holzart, Qualität, Ausführung und Masse werden mit Ihnen abgestimmt. Die Stufen werden in unserer Werkstatt in der von Ihnen gewünschten Form und Grösse hergestellt. Wir bieten Elemente für:

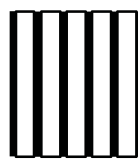
- » komplette Stufen
- » Treppenstufen
- » Setzstufen



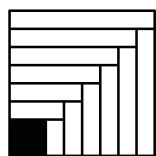
Massiv- und  
Bauholz



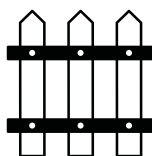
Leimholz



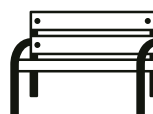
Holzverkleidung



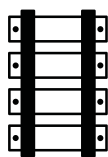
Parkett



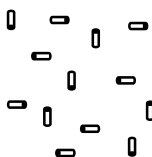
Holz im  
ausserbereich



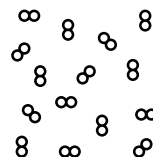
Aussenmöbel  
und Signalisation



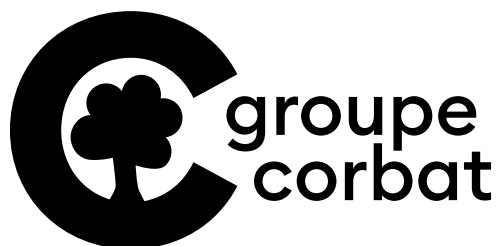
Bahnschwellen



Pellets



Holzwasserstoff



**Rundholz & Schnittware**  
Route de Bonfol 13  
2943 Vendlincourt  
+41 32 474 04 04

**Fertigfabrikate & Behandlung**  
Rue de la Gare 28  
2855 Glovelier  
+41 32 427 04 04

**Leimholzprodukte**  
Grand-Rue 21  
2345 Les Breuleux  
+41 32 474 45 35