



# NACHHALTIGE HOLZWERKSTOFFE

WEIL WIR DER NATUR VERPFLICHTET SIND!



# ZERTIFIZIERUNGEN



SWISS LABEL fördert das Selbstbewusstsein der Schweizer Wirtschaft und unterstützt die Vermarktung von schweizerischen Qualitätsprodukten und Dienstleistungen im In- und Ausland. SWISS LABEL stärkt die hohe Identität der Schweiz als wichtiges, weltweit tätiges Exportland und unterstreicht das Herkunfts- und Qualitätsbewusstsein von Käufern und Konsumenten von Waren und Dienstleistungen schweizerischen Ursprungs.



Das Label Schweizer Holz wurde 2009 von Lignum Holzwirtschaft Schweiz, dem Dachverband der Holzbranche, ins Leben gerufen. Im Sommer 2018 gründeten wichtige Akteure der Wald- und Holzbranche die Organisation Marketing Schweizer Holz. Die Organisation verfolgt das Ziel, alle Aktivitäten rund um das Label Schweizer Holz und die Publikumskampagne Woodvetia, welche vom Bundesamt für Umwelt mitfinanziert wird, zu bündeln. Die Geschäftsstelle von Marketing Schweizer Holz ist Lignum Holzwirtschaft Schweiz angegliedert. Beirat, Projektleitung und Geschäftsstelle setzen gemeinsam ein klares Zeichen für Schweizer Holz.



Die PEFC-Zertifizierung schafft mit hohen Standards zur Waldbewirtschaftung einen zuverlässigen Nachweis einer nachhaltigen Forstwirtschaft. Produkte mit dem PEFC-Gütesiegel bieten die Gewähr einer ökologisch, ökonomisch und sozial nachhaltigen Bewirtschaftung der Wälder. Die Einhaltung der Standards kontrollieren unabhängige Zertifizierungsstellen, was von grösster Bedeutung für die Glaubwürdigkeit eines Zertifizierungssystems ist. Standardsetzung, Zertifizierung und Akkreditierung sind voneinander getrennt. Das und einiges mehr macht PEFC einzigartig. [www.pefc.ch](http://www.pefc.ch)



Der Forest Stewardship Council (FSC®) oder Waldbewirtschaftungsrat ist eine weltweite, unabhängige und gemeinnützige Organisation. Mit dem Zertifizierungsverfahren soll eine umweltgerechte, sozialverträgliche und wirtschaftlich tragfähige Bewirtschaftung der Wälder erreicht sowie die Möglichkeiten

# INHALTSVERZEICHNIS

## Dämmstoffe

Mineralwolle.....	4
Glaswolle.....	6
Holzfaser.....	8
Schafwolle.....	8

## Konstruktion / Balken

Latten / Traufbrett.....	9
--------------------------	---

## Platten

Holzfaser.....	10
HPL-/Schichtstoffe.....	11
Massivholz 1-Schicht.....	12
Massivholz 3-Schicht.....	13
MDF.....	14
Schrankfertigelemente Swiss Krono.....	14
Span.....	15

## Terrassendielen

Massivholz.....	17
-----------------	----

## Türen

Rohlinge.....	18
Haustüren.....	18
Innentüren.....	19

## Wandverkleidungen

Akustikpaneelen.....	21
Täfer.....	21
Vinyl.....	21

Recyclingsysteme.....	22
-----------------------	----

Unsere Nachhaltigkeit.....	23
----------------------------	----

### Flumroc-Feingranulat Steinwolle lose



Lose Steinwoll-Flocken für den Einsatz in Installationsschächten, schwer erreichbaren Stellen oder zum Füllen von Hohlräumen jeglicher Art. Kann auch mit geeigneten Einblasmaschinen verarbeitet werden. 15 kg

### Flumroc Estrichbodenelement Estra



Homogene Dämmplatte im Verbund mit einer genuteten 16 mm Holzspanplatte als begehbare Dämmelement für den Dachboden-Estrich. Hartholzfedern für die Montage werden mitgeliefert

1000 × 600 × 76-176 mm

### Flumroc-Bodenplatte Steinwolle



Dauerelastische, druckfeste Dämmplatte für eine zuverlässige Trittschalldämmung in schwimmenden Unterlagsböden mit normaler Belastung im Wohn- und Bürobau

1000 × 600 × 15-40 mm

### Flumroc-Brandschutzplatte FPI700



Druckfeste, formstabile Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz von Hochtemperaturanlagen sowie Lüftungskanälen der Feuerwiderstandsklasse F30 bis F90.

1000 × 600 × 30-60 mm

### Flumroc-Dämmplatte Duo



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht für vollflächige Dämmungen in hinterlüfteten Fassaden, sowie Kerndämmungen in Zweischalen-Sichtmauerwerken

1000 × 600 × 60-260 mm

### Flumroc-Dämmplatte Duo Ecco



Homogene Dämmplatte für Lärmschutzwände und für Schallabsorptionszwecke

1000 × 600 × 30-80 mm

### Flumroc-Dämmplatte Lenio 341



Homogene Dämmplatte mit spezieller Oberfläche und guter Putzhaftung für Leibungen bis 50 mm

1000 × 600 × 30-50 mm

### Flumroc Dämmplatte Typ 1



Universaldämmplatte auch für Ausfachungen im Holzbau und für Kerndämmungen in Zweischalenmauerwerken geeignet, mit natürlichem Bindemittel

1000 × 575/600 × 30-240 mm

### Flumroc-Bodenplatte Randstreifen



Flumroc-Bodenplatte Randstreifen für schwimmende Unterlagsböden

1000 × 80-150 × 15 mm

### Flumroc-Brandschutzmatte FMI500



Alubeschichtete Brandschutzmatte für den Hochtemperaturbereich, z. B. bei Rauchgasrohren, Stahlkaminen, Hochdruckdampfleitungen, Schall- und Brandschutz von Lüftungsrohren

5000 × 100 × 30-100 mm

### Flumroc-Dämmplatte Dissco



Die Dämmplatte Dissco ist eine druckfeste nicht brennbare Dämmplatte, allseitig mit Nut und Kamm. Vollflächige Dämmschutzschicht bei hinterlüfteten Fassaden, direkt in den Holzständer

960/1960 × 575 × 60/80 mm

### Flumroc-Dämmplatte Duo C



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit längsseitigem Einschnitt. Einbau in Blechkassetten mit hinterlüfteter Bekleidung

1000 × 600 × 180-260 mm

### Flumroc-Dämmplatte Lenio



Zweischichtige Dämmplatte mit spezieller Oberfläche. Beste Putzhaftung für verputzte Aussenwärmedämmssysteme im Holzbau. Geklammert auf Untergründe aus Plattenwerkstoffen

1000 × 600 × 60-140 mm

### Flumroc-Dämmplatte Mega



Trittfeste Dämmplatte für den Einsatz in Flachdächern, welche für eine Nutzung durch Personen und/oder für Installationen vorgesehen sind

1000 × 600 × 60-120 mm



### Flumroc-Dämmplatte Prima



Zweischichtige Dämmplatte für den Einsatz in Flachdächern, welche nur beschränkt für den Unterhalt begehbar sind. Auch als Gefälledachlösung erhältlich

1000 × 600 × 60-200 mm

### Flumroc-Dämmplatte Solo



Elastische Dämmplatte in verschiedenen Breiten mit spezieller Knautschzone entlang der Längsseite. Einbau im konstruktiven Holzbau mit Zwischenmassen von 460 bis 700 mm

1000 × 500-700 × 100/220 mm

### Flumroc-Dämmplatte Topa



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus weissem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast ohne Beschichtung. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken mit sehr guten Absorptionseigenschaften

1000 × 600 × 50-200 mm

### Flumroc-Dämmplatte Typ 3



Kompakte Dämmplatte für den universellen Einsatz im Innenausbau und Aussenbereich. Zusatzdämmung in Wänden, Dächern, Böden sowie Holztrennwänden. Diverse Anwendungen im Akustikbereich

1000 × 600 × 50-200 mm

### Flumroc-Steildachplatte Para



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Unter- und härterer Aussenschicht. Steildachdämmung über den Sparren, zwischen Lattungen sowie für das Flumseroder Eigerdach. Estrichbodendämmung (Dachboden) unter Verlegeplatten

1000 × 600 × 60-220 mm

### Flumroc-Stopfwole FLB700



Lose, ungebundene Stopfdämmung für Hohlräume jeglicher Art, z.B. doppelwandige Leitungen und Behälter

15 kg

### Flumroc-Dämmplatte Duo D20



Zweischichtige Dämmplatte mit elastischer Innen- und härterer Aussenschicht mit Einschnitten im Abstand von 200 mm. Vollflächige Dämmung in hinterlüfteten Fassaden für Montagesysteme mit Distanzschrauben und Aluwinkelprofilen

1000 × 600 × 80-260 mm

### Isover-Deckenplatte Thermo-Plus



Deckenplatten aus Glaswolle mit einem auf der Sichtseite weissen, robusten Glasgewebe kaschiert und über die Kanten gezogen. Farben- und Formänderungen auf Anfrage möglich. Wärme- und Schalldämmung von Decken  
1500 × 600 × 20-200 mm

### Isover-Akustikplatte PB A 031



Steife Platte aus Glaswolle mit Schallabsorption für Hallendecken und -wände, Schiessstände, Heizräume, Werkstätten usw.

1250 × 600 × 30-100 mm

### Isover-Fassadendämmplatte PB F ECO 032



Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden

1250 × 600 × 60-240 mm

### Isover-Fassadendämmplatte PB F extra 032



Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden

1000/1250 × 600 × 60-280 mm

### Isover-Kassettenplatte Cladisol 032



Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden  
1250 × 505/605 × 100-180 mm

### Isover-Trennwandplatte Isovox R Confort



Gerollte Platten aus Glaswolle, mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet. Schalldämmung von Trockenbauwänden.

12500 × 630 × 45 mm

### Isover-Trittschalldämmplatte PS81



Steife Glaswolleplatten. Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende Unterlagsböden

1250 × 600 × 12-30/12-27 mm

### Isover-Trittschalldämmplatte Luro 814



Platten aus gekreppter Glaswolle mit hoher Druckfestigkeit. Wärme- und Trittschalldämmung für schwimmende Unterlagsböden, mit oder ohne Bodenheizung

1250 × 600 × 20-80 mm

### Isover Isoresist 1000 031 F



Halbsteife Fassadenplatte aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche

1250 × 600 × 40-200 mm

### Isover Isoresist 1000 035



Selbstklemmrollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzbau

3100-12000 × 1200 × 60-260 mm

### Isover-Trennwandplatte Isoresist Piano Plus



Rollen aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung

600-11500 × 635 × 40-80 mm

### Isover-Trennwandplatte Isoresist Piano Plus P



Platten aus Glaswolle mit Schmelzpunkt > 1000°C nach DIN 4102, Teil 17. Schalldämmung von Trockenbauwänden mit Brandschutzanforderung

1010 × 635 × 40-80 mm

### Isover Isolene 032



Steife Platten aus Glaswolle. Dämmen von Wärmebrücken, hervorragende Schallabsorption hinter gelochten Verkleidungen usw.

1250 × 600 × 10-40 mm

### Isover-Uniroll 034



Selbstklemmrollen aus Glaswolle, ohne Beschichtung, mit Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie im Holzbau von Aussen- und Innenwänden.  
1800-25000 × 1200 × 15-300 mm

### Isover-Kerndämmplatte PB M 032



Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden

1250 × 600 × 30-260 mm

### Isover-Kerndämmplatte PB M 034



Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend. Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken, Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden

1250 × 600 × 30-260 mm

### Isover-Isoconfort 032



Gerollte Selbstklemplatten aus Glaswolle, mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet und Querstrich-Markierung für einen effizienten Zuschnitt. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren für Dächer und Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden

5400 × 1200 × 60-240 mm

### Isover-Isoconfort 032 PR



Gerollte Selbstklemplatten aus Glaswolle, Breiten nach Mass, mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung zwischen Sparren mit parallelen Feldern für Dächer, Balkenlagen sowie in Ständerkonstruktionen von Aussen- und Innenwänden

2400-5400 × 575 × 60-240 mm

### Isover-Steildachdämmplatte Isotherm 034



Platten aus gekreppter Glaswolle mit einseitiger Markierung 10 × 10 cm und hoher Druckfestigkeit. Wärme- und Schalldämmung von Steildächern mit sichtbaren Sparren sowie von Estrichböden (unter geeigneten Holzwerkstoffplatten)

1250 × 600 × 60-240 mm

### Isover-Selbstklemplatte Isofix 032



Gerollte Selbstklemplatten aus Glaswolle. Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung sowie Brandschutz im Holzrahmenbau. Vorfabrikation von Wand-, Steildach- und Flachdachelementen

2900-4800 × 575-600 × 100-200 mm

### Isover-Trennwandplatte Isovox R Confort



Gerollte Platten aus Glaswolle, mit einem seidenweichen, robusten Vlies beschichtet. Schalldämmung von Trockenbauwänden

12500 × 630 × 45 mm

### Isover-Trennwandplatte Isovox



Halbsteife Platten aus Glaswolle. Schalldämmung in Trennwänden

1010 × 630 × 45-80 mm

### Isover-Isoporte 032



Steife und formstabile Platten aus grau-schwarz marmorierter Glaswolle mit schwarzem Glasvlies und hoher Druckfestigkeit. Hochleistungs-Wärmedämmung zur Eliminierung von Wärmebrücken im Holzrahmenbau

1250 × 625 × 20-120 mm

### Isover-Filz Climatel 25



Gerollter Glaswollefilz, einseitig mit gitterarmiertem, verstärktem schwarzem Vlies. Schallabsorption und Wärmedämmung im Innern von Luftkanälen und Ventilationsapparaten. Schallabsorptionsauskleidung von Ölbrennerhauben

20000 × 1200 × 12 mm

### Isover-Filz FM



Gerollter Glaswollefilz, flexibel und hochelastisch. Wärme- und Schalldämmung sowie Hohlraumabsorber. Schichtentrennung und Niveaueausgleich in Bauteilen

16000-25000 × 1200 × 15-25 mm

# DÄMMSTOFFE

## Holzfaser

### Gutex Thermoflex®



GUTEX Thermoflex ist die flexible Holzfaserdämmplatte aus Schweizer, Holz für Zwischensparren- und Gefachdämmungen

1350 × 575 × 30-240 mm



## Schafwolle

### Fisolan Dämmplatten



Formstabile Dämmplatten aus 100 % Schweizer Schafwolle

1200 × 600 × 30-160 mm

### Fisolan Fugenzopf



aus 100 % Schweizer Schafwolle, endlos abwickelbar und kein Verknoten

85-100/165 mm





### Dachlatten Fichte / Tanne roh



Latten Fichte / Tanne, scharfkantig, sägeroh, technisch getrocknet. Die Latten sind nicht festigkeitssortiert, gesund und kleinastig. Verfärbungen sowie kleine Baumkanten sind zulässig

5000 × 24/30 × 48/50 mm

### Doppellatten Fichte / Tanne roh



Latten Fichte / Tanne, scharfkantig, sägeroh, technisch getrocknet. Die Latten sind nicht festigkeitssortiert, gesund und kleinastig. Verfärbungen sowie kleine Baumkanten sind zulässig

5000 × 30-60 × 50-80 mm

### Keilverzinkte Latten Fichte Schreinerqualität



Latten Fichte / Tanne, längs keilverzinkt, scharfkantig, gehobelt (teilweise 1 bis 2 Flächen mit sauberem Sägeschnitt möglich), ofengetrocknet. Schöne Sortierung, verwachsene Äste bis 15 mm Durchmesser sowie vereinzelt Harzgallen toleriert

5000 × 20-80 × 25-80 mm

### Traubretter Fichte / Tanne roh



Traubretter Fichte / Tanne konisch, roh gesägt, scharfkantig, lufttrocken für die nicht-sichtbare Anwendung

5000 × 140 × 50 mm



### Gutex Dämmplatte DW



GUTEX Dämmplatte DW ist die Holzfaserdämmplatte aus Schweizer Holz für Dach und Wand

2550 × 600 × 40-100 mm

### Gutex Dämmplatte DW Plus



GUTEX Dämmplatte DW Plus ist die Holzfaserdämmplatte aus Schweizer Holz für Dach und Wand, mit erhöhter Rohdichte für noch druckstabilere Platteneigenschaften

2550 × 600 × 40-100 mm

### Profillatten zu Gutex Dämmplatte DW/DW+



Für hinterlüftete Fassaden in Verbindung mit Dämmplatte DW / DW Plus

- Deckbreite: ca. 60 mm
- Nutbreite: ca. 35 mm

2550 × 600 × 40-100 mm



### Funderplan für Wandbeplankung



Die Funderplan (ehemals Pavaplan) ist ein Werkstoff aus naturbelassenen Holzfasern. Sie wird raumseitig als aussteifende Beplankung von Holzrahmenbauten eingesetzt und ist allergikergerecht, ohne Leim, nur mit holzigen Inhaltsstoffe

2600/2820 × 1250/1875 × 50/25 mm



70 %

### Argolite Uni & Holz



HPL-Platte Argolite mit Träger aus phenolharzgetränkten Papieren und Dekorpapier mit Overlay

2160-3300 × 930-1600 × 0.9 mm

### Auswahl Unidecor



Zinkgelb  
Nr. 213



Bonsai  
Nr. 215



Smaragd  
Nr. 254



Staubgrau  
Nr. 273



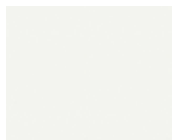
Prewalski  
Nr. 299



Tizianrot  
Nr. 322



Königsblau  
Nr. 367



Edelweiss  
Nr. 377



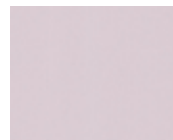
Violett  
Nr. 379



Gecko  
Nr. 384



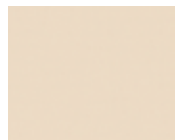
Iguana  
Nr. 396



Flamingo  
Nr. 404



Aurora  
Nr. 413



Eggnog  
Nr. 1060

### Auswahl Holzdecor



Ahorn geplankt  
Nr. 13



Spitzahorn  
Nr. 31



Shagbark Wallnuss  
Nr. 40



Finnische Buche  
Nr. 74



Nussbaum  
Nr. 79



Hickory  
Nr. 109



Merapie Makassar  
Nr. 112



Newcastle Eiche  
Nr. 126



Imatra Birke  
Nr. 137



Battle Rock  
Nr. 139



Canyon Natural Oak  
Nr. 142



Iconic  
Nr. 152



Räuchereiche  
Nr. 155



Elegancia Eiche  
Nr. 157



### Ahorn europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-2500 × 1210/1250 × 19-40 mm

### Ahorn, Keilverzinkte Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
4200 × 1210 × 19-40 mm

### Buche gedämpft, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
900-2500 × 1210-1250 × 19-40 mm

### Buche, Keilverzinkte Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
4200 × 1210/1250 × 20-40 mm

### Eiche, Keilverzinkte Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
4200 × 1250 × 20-40 mm

### Eiche, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
900-2750 × 650-1250 × 19-40 mm

### Eiche Rustikal, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-4200 × 650/1210 × 19-40 mm

### Erle, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-2500 × 1250 × 19/26 mm

### Esche, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
900-2500 × 650/1210 × 19-40 mm

### Kirschbaum Europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-2500 × 1250 × 26-40 mm

### Kirschbaum Europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-2500 × 1210 × 19 mm

### Nussbaum Amerikanisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
1000-2500 × 1250 × 19-26 mm

### Nussbaum Europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
900-2200 × 650/1210 × 19/40 mm

### Kernbuche gedämpft, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen  
1800-2500 × 1250 × 19-40 mm

# PLATTEN

## Massivholz 1-Schicht

### Kernesche europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen  
1000-2500 × 1250 × 19-40 mm

### Zirbelkiefer (Arve), durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen  
1800-2500 × 1250 × 19-40 mm



## Massivholz 3-Schicht

### Ahorn Europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
810-2500 × 1250 × 20 mm

### Buche gedämpft, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
810-3000 × 1250 × 20 mm



### Eiche Europäisch, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
810-2500 × 1250 × 20/26 mm

### Esche, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
810-2500 × 1250 × 20 mm

### Kirschbaum Europäisch



beidseitig geschliffen, Korn 80-100  
810-2500 × 1250 × 20 mm

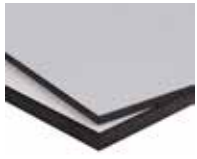
### Fichte, durchgehende Lamellen



beidseitig geschliffen, Korn 60-80  
5000 × 1250 × 19/27 mm



### Swiss Krono CDF



Hochverdichtete Holzfaserplatten (>1000 kg/m<sup>3</sup>), schwarz durchgefärbt, mit Mehrblattaufbau, besonders geeignet für den Möbel-/Objektbau bei starker Oberflächenbeanspruchung sowie den Einsatz im Feuchtbereich  
2800 × 2070 × 6-19.4 mm

### Decore



Anthrazit

Frontweiss

Korpusgrau

roh

Schwarz

### beschichtet Decor K/K 101 Frontweiss



melaminbeschichtete mitteldichte Faserplatte für den Möbel- und Innenausbau

2800 × 2070 × 16/19 mm

### Swiss Krono CDF roh



Hochverdichtete Holzfaserplatten (>1000 kg/m<sup>3</sup>), schwarz durchgefärbt. Geeignet für den Einsatz im Feuchtbereich

2800 × 2070 × 6-19 mm

### Grundierfolie



Mitteldichte Faserplatte (MDF) beidseitig mit Grundierfolie weiss (ca. 80 g/m<sup>2</sup>) zum Streichen / Lackieren

2800-5600 × 2070 × 8-40 mm

### roh



geschliffen mit roher Oberfläche

2800 × 2070 × 3-40 mm

### schwer entflammbar



2800 × 2070 × 12-25 mm

## Schrankfertigelemente Swiss Krono K 101 Frontweiss

### Fronten PROFI Modul 2-Längskanten belegt



Front, beschichtet mit Decor K 101 Frontweiss perl, 2 Längskanten belegt

2300 × 296-596 × 19 mm

### Mittelwände PROFI Modul 1-Längskante belegt



Mittelwand mit durchgehender Reihenlochbohrung, beschichtet mit Decor K 101 Frontweiss perl, 1 Längskanten belegt

2300 × 230-560 × 19 mm

### Seiten PROFI Modul 1-Längskante belegt



Seite mit einseitiger Reihenlochbohrung, beschichtet mit Decor K 101 Frontweiss perl, 1 Längskanten belegt

2300 × 320-560 × 16/19 mm

### Tablare & Böden PROFI Modul 2-Längskanten belegt



Tablar und Boden, beschichtet mit Decor K 101 Frontweiss perl, 2 Längskanten belegt

2300 × 320-560 × 16/19 mm



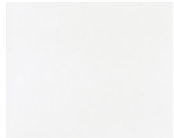
### Swiss Krono Spanplatte beschichtet



Spanplatte P2 mit beidseitiger dekorativer Melaminharzbeschichtung

2800 × 2070 × 8/16/19 mm

#### Auswahl Unidecor



Soft Ice  
D 2505



Metalwood Schwarz  
D 4423



Atollblau  
U 125



Gelb  
U 131



Korallrot  
U 148



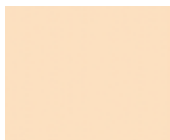
Smaragd  
U 155



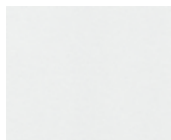
Türkis  
U 159



Achatgrau  
U 171



Sand  
U 515



Grauweiss  
U 575



Limette  
U 2509



Praline  
U 3062



Seablue  
U 3824



Indigo  
U 4819

#### Auswahl Holzdecor



Büroeiche  
D 302



Astfichte  
D 396



Apfel hell  
D 1350



Chamonix Eiche  
D 2216



Akazie Tabak  
D 2291



Esche  
Taormina D 2578



Canyon White  
D 2940



Eiche Lambrusco  
D 399



Eastwood Lava  
D 3802



Walnuss Venedig  
D 3811



Steineiche Stockholm  
D 3821



Chianti Eiche Achat  
D 4105

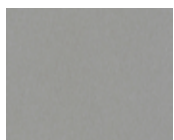


Hickory Vancouver  
D 4207



Kernapfel  
D 7937

#### Auswahl Designdecor



Titan  
D 853



Beton Grau  
D 3274



Style Hong Kong  
D 3828



Jupiter  
F 4208



Saturn  
D 4210



Mercury  
D 4212



Beige  
D 4215



Green  
D 4216



Blue  
D 4217



Marmor Gold  
D 4443



Textil Grau  
D 4445



Stenar Rost  
D 4447

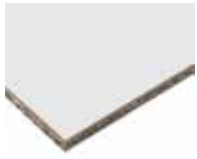


Marmo Romeo  
Weiss D 4448



Beton Vesuv  
D 4826

### SWISSSPAN BE.YOND beschichtet P2 K 101 Frontweiss



Gebundene Spanplatte mit Feindeckschicht und Melaminharzbeschichtung K 101 PE aus nachhaltiger Forstwirtschaft

2800 × 2070 × 19 mm

### SWISSSPAN BE.YOND ROH P2



Gebundene Spanplatte mit Feindeckschicht und roher Oberfläche aus nachhaltiger Forstwirtschaft

2800 × 2070 × 19 mm



### Rohspan P2



Gebundene Spanplatte mit Feindeckschicht und roher Oberfläche

2800 × 2070 × 8-40 mm

### Rohspan P3 (feuchtfeste Verleimung)



Gebundene Spanplatte mit Feindeckschicht und roher Oberfläche

2800 × 2070 × 16-40 mm



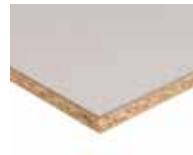
### Verlegeplatten P2



Span-Verlegeplatte mit Nut- und Feder-Verbindung und geschliffener Oberfläche

1730/2550 × 670 × 16-40 mm

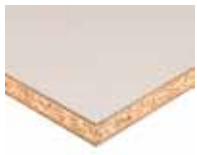
### Swiss Krono WB05



Melaminharzbeschichtete, weisse Spanplatte Swiss Krono WB05 im Decor K 101 mit Mehrblattaufbau 0.5 mm

2800 × 2070 × 18.8 mm

### Swiss Krono Tablarplatten SwissPFB beschichtet



Beidseitig mit dünnen HDF-Deckschichten verpresst wird. Durch den Verbund ist die Platte stabiler und belastbarer als eine Standard-Spanplatte. Biegesteife Verbundplatte, beidseitig mit dünner, roher HDF-Deckschicht beschichtet, schwerentflammbar

2790 × 2060 × 19-25 mm

### Swiss Krono Tablarplatten SwissPFB roh



Beidseitig mit dünnen HDF-Deckschichten verpresst wird. Durch den Verbund ist die Platte stabiler und belastbarer als eine Standard-Spanplatte. Biegesteife Verbundplatte, beidseitig mit dünner, roher HDF-Deckschicht beschichtet, schwerentflammbar

2790 × 2060 × 19-25 mm

# TERRASSENDIELEN

## Massivholz



### Douglasie



Massive Terrassendielen aus Douglasie unbehandelt

4000-5000 × 120 × 26 mm

### Douglasie rift/halbrift



Massive Terrassendielen aus Douglasie unbehandelt

4000-5000 × 120 × 26 mm

### Lärche



Massive Terrassendielen aus Lärche unbehandelt

4000-5000 × 120 × 26 mm

### Lärche rift/halbrift



Massive Terrassendielen aus Lärche unbehandelt

4000-5000 × 120 × 26 mm





### Alupan Allianz Nr. 9 EI30



Brandschutzgeprüfter Haus- und Laubengangtürrohling mit Spezial-Hartplattendeck und Alueinlage für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert

2150 × 1000-1100 × 67 mm

### Alupan Isol Nr. 9 EI30



Brandschutz-geprüfter Aussentür-Rohling mit Spezial-Hartplattendeck, Aluminiumeinlage und mehrschichtigem Spezialkern für erhöhten Schall- und Wärmedämmwert zum streichen und furnieren

2120 × 900-1100 × 52-56 mm

### Alupan Nr. 9 EI30



Brandschutz-geprüfter Aussentür-Rohling mit Spezial-Hartplattendeck, Aluminiumeinlage zum streichen und furnieren

2120 × 800-1050 × 50 mm

## Haustüren

### Haustürelement Alupan Extensia



Montagefertig, beidseitig flächenbündig mit dem Rahmen für Aussenanwendung, mehrschichtige Türkonstruktion für erhöhte Anforderungen an Schall- und Wärmeisolation. Aussen Aluminiumvorsatzschale fertig einbrennlackiert gemäss Farbangebot JELD-WEN Innen Oberfläche fertig lackiert nach RAL/NCS oder natur lackiert (Seidenmatt G20)

2100 × 1050 × 83 mm



### Hauseingangs-Element Alupan Asset



Montagefertiges Türelement für Aussenanwendung inklusive Holz-Blendrahmen in Eiche, Türkonstruktion wie Alupan Allianz fertig bearbeitet und mit qualitativ hochstehender Oberflächenbehandlung der Kanten und Türflächen, Türblatt mit Doppelfalz und Falzdichtung, Türsockel Aluminium farblos eloxiert, Drückergarnitur bauseits

2100 × 1050 × 67 mm

### Hauseingangs-Element Alupan Edition



Montagefertiges Türelement für Aussenanwendung inklusive Holz-Blendrahmen in Eiche, Türkonstruktion wie „Allianza“ fertig bearbeitet und mit qualitativ hochstehender Oberflächenbehandlung der Kanten und Türflächen, Türblatt mit Doppelfalz und Falzdichtung Türaussenseite mit eleganter Ziernutfräsung, Türsockel Aluminium farblos eloxiert, Drückergarnitur bauseits

2100 × 1050 × 73 mm



### Kellpax Blendrahmen-Element (EI30)



Brandschutz-geprüftes, montagefertiges Blendrahmen-Element mit HPDeck

2010-2100 × 750-1000 × 41 mm

### Jeld-Wen Brandschutztür Typ P1 (EI30) Eckig



Brandschutz-geprüftes, vorgrundiertes Türblatt Typ P1-EI30, 3-seitig gefälzt

2015 × 850-950 × 43 mm

Ausführungen: Vorgrundiert / weiss lackiert

### Jeld-Wen Brandschutztür Typ P1 (EI30) Rund



Brandschutz-geprüftes, montagefertiges Blendrahmen-Element mit HPDeck

2015 × 850-950 × 43 mm

Ausführungen: Buche furniert / DuriTop Samtesche / DuriTop Ultraweiss / Eiche furniert / vorgrundiert / weiss lackiert

### Jeld-Wen Futter / Durchgangszarge



Futter weiss lackiert (WL10), Verstellbereich Wandstärke: -4/+40 mm

2015 × 850 × 39 mm

Ausführungen: Vorgrundiert / weiss lackiert

### Jeld-Wen Futter / Zargen VZ-6



Zierverkleidung lose mit Wandstärkenausgleich (-7/+15 mm) Schliessblech nickel-silber, Gummidichtung, Bekleidungsbreite 60 mm

2015 × 650-950 × 80-205 mm

Ausführungen: Buche furniert / DuriTop Samtesche weiss / DuriTop Ultraweiss / Eiche furniert / Grundierfolie / weiss lackiert

### Jeld-Wen Optima 30 Schiebetür



Schiebetüre DuriTop beschichtet für den Innenbereich mit Röhrenspankern, ohne Bearbeitungen

2015 × 850 × 40 mm

Ausführungen: Buche furniert / DuriTop Samtesche weiss / DuriTop Ultraweiss / Eiche furniert / Vorgrundiert / Weisslack ähnl. RAL 9010 (WL10)

### Jeld-Wen Optima 30 Rund



Fertigtüre für den Innenbereich mit Röhrenspankern, 3-seitig gefälzt 13 × 25.5 mm

2015 × 650-950 × 40 mm

Ausführungen: Buche / DuriTop Samtesche weiss / DuriTop Ultraweiss / Eiche / Vorgrundiert / weiss lackiert RAL 9010 (WL10)

### Jeld-Wen Optima 30 Eckig



Fertigtüre für den Innenbereich mit Röhrenspankern, 3-seitig gefälzt 13 × 25.5 mm

2015 × 650-950 × 40 mm

Ausführungen: Vorgrundiert / weiss lackiert RAL 9010 (WL10)

### Blendrahmen Fichte



unverleimt, zum Streichen, 2 × Klemmblock V3604 mit Bandunterteil V3400/32

2015 × 650-1050 mm

Ausführungen: roh / weiss ummantelt

### Blendrahmen Birke/HDF weiss ummantelt EI30



unverleimt, zum Streichen, 2 × Klemmblock V3604 mit Bandunterteil V3400/32

2015 × 850/950 mm

Ausführungen: roh / weiss ummantelt



### Massivholz-Rahmenplatten Buche gedämpft geschliffen



Massivholz-Rahmenplatte aus gedämpfter Buche, keilverzinkt mit schmalen Lamellen und vereinzelt geschlossene Punktäste, einzeln foliert, aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

3000 × 800 × 45/65 mm





### Perfect 1 (EI30)



Brandschutz-geprüfter Innentür-Rohling mit HP-Deck zum Streichen, Kanten aus Hartholz

2080 × 800-1050 × 41 mm

### Perfect 50 (EI30)



Brandschutz-geprüfter Innentür-Rohling mit HP-Deck zum streichen, mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, Kanten Hartholz

2080 × 800-950 × 50 mm

### Perfect 50 Alu (EI30)



Brandschutz-geprüfter Innentür-Rohling (Alu-Einlage), mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, Kanten Hartholz

2080 × 800-950 × 50 mm

### Perfect 56 (EI30)



Brandschutz-geprüfter Innentür-Rohling mit HP-Deck zum streichen, mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, Kanten Hartholz

2080 × 850-950 × 56 mm

### Perfect 56 Alu (EI30)



Brandschutz-geprüfter Innentür-Rohling (Alu-Einlage), mehrlagiger Kombinationsaufbau für erhöhte Schalldämmung, Kanten Hartholz

2080 × 850-950 × 56 mm

### Simplex LS



Innentür-Rohling mit HP-Deck roh und leichtem Vollspankern, vierseitige Massivholzkanten (ehemals Perfect light VS)

2500 × 650-1050 × 40 mm

# WANDVERKLEIDUNGEN

## Akustikpaneelen



### Swissclit Panel-A Plus acoustic creativ/elegant Decor



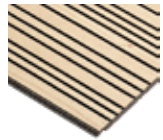
Modernes Innenraumdesign mit lösungsorientierter Raumakustik. Die speziell konzipierte Oberfläche reduziert gezielt den Lärm und schafft Zufriedenheit und ein besseres Wohlbefinden im Raum

1380 × 187 × 10 mm

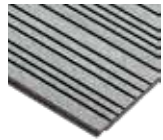
#### Decore creativ (unregelmässig gerillt)



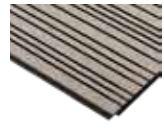
Fichte silber  
D 3045 SD (BD)



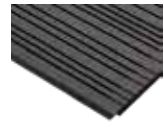
Astfichte  
D 396 OW



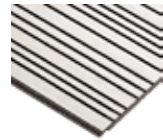
Beton Woodcon  
D 4109 SX



Textil grau  
D 4445 SX



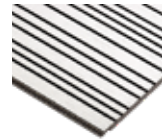
Titan Anthrazit  
D 4453 OV



Fichte weiss  
D 5288 SD



Eiche Riviera  
D 5291 OW



Frontweiss  
K 101 OW

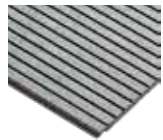
#### Decore elegant (regelmässig gerillt)



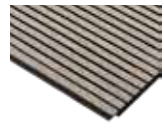
Fichte silber  
D 3045 SD (BD)



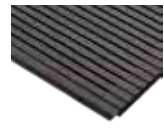
Astfichte  
D 396 OW



Beton Woodcon  
D 4109 SX



Textil grau  
D 4445 SX



Titan Anthrazit  
D 4453 OV



Fichte weiss  
D 5288 SD



Eiche Riviera  
D 5291 OW

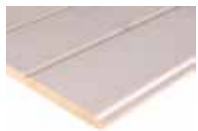


Frontweiss  
K 101 OW

## Täfer



### nordische Fichte astkosmetisiert Rundprofil weiss lackiert



UV gehärtetes Massivholz-Täfer aus nordischer Fichte astkosmetisiert mit Nut- & Kamm-Verbindung und Rundprofil

3000-6000 × 113 × 15 mm

## Vinyl



### Floover SPLASH2O Wall



Floover SPLASH2O Wall ist eine 100 % wasserdichte Wandbekleidung, die sehr schnell und einfach installiert werden kann. Es ist die perfekte Lösung, um Ihre Wände zu renovieren oder neu zu gestalten. Die einzelnen Elemente sind mit einem geeigneten Kleber zu fixieren und können mit dem längsseitigen Nut-Laschen-Verbindungssystem problemlos verarbeitet werden. Dies ist die ideale Lösung für Nassräume

2600 × 935 × 15 mm

#### Decore



Cream Stone



Dark Stone



Industrial Stone



Light Grey



Light Stone



Natural Stone



Silver Stone



White Marble

# RECYCLINGSYSTEME

## Fermacell BIG BAG



Fermacell Gipsfaser-Platten zeichnen sich durch minimale Umweltbelastung während Produktion, Logistik und Verarbeitung aus.

Mit dem Fermacell Recyclingsystem wird der Werkstoffkreislauf durch Wiederverwendung Ihrer sortenreinen Gipsfaserabschnitte und Frässtaub geschlossen.

### Fermacell BIG BAG

- inkl. Verschlussplombe mit Barcode
- ca. 115 x 75 x 125 cm
- Fassungsvermögen ca. 1 m<sup>3</sup>, Befüllung 80 %
- Gefertigt aus 100 % recyceltem Material
- bereits ab 1 Stk. bestellbar

### Was darf hinein und kann wiederverwertet werden?

- ✓ Sortenreine Fermacell Gipsfaseran- & abschnitte oder Frässtaub
- ✗ Leim, Farben, Beschichtungen und andere Fremdstoffe, Verpackungen, Schrauben, Nägel

### Das Wichtigste in Kürze:



1

Bestellen Sie bei uns Ihren BIG BAG.



2

Stellen Sie den BIG BAG auf eine Euro-Palette.

Fermacell Gipsfaseran- & abschnitte oder Frässtaub in BIG BAG füllen.



3

Verschliessen Sie den BIG BAG mit der Verschlussplombe und melden Sie die Retoure telefonisch oder online an.

Anschliessend holen wir den BIG BAG inkl. Euro-Palett bei Ihnen ab. (inkl. Palettentausch)

QR-Code scannen oder  
Telefon 055 451 95 92



## Isover Recycling-Sack

Entsorgen Sie schnell und einfach Ihre Isover-Glaswollabfälle in den dafür geeigneten Isover-Recycling- Säcke.

Bitte verwenden Sie nur saubere und trockene Abfälle. Beschriften Sie den gut verschlossenen Sack mit dem Namen Ihrer Firma sowie des Händlers und lagern Sie ihn trocken.

Die Recycling-Säcke können Sie bei uns bestellen.



## Flumroc Recycling-Sack



Für Abfälle von Baustellen und Zuschnitte von Flumroc-Steinwolle stehen Ihnen speziell dafür vorgesehenen Recycling-Sack von Flumroc zur Verfügung. Die gesammelte Flumroc-Steinwolle muss frei von Kaschierungen und Beschichtungen (Bitumen, Alu-Folie, Drahtnetz etc.) sein.

Die Recycling-Säcke können Sie bei uns bestellen.



# UNSERE NACHHALTIGKEIT

## Elektroladestation

### **Kostenlose Ladestationen für Elektrofahrzeuge mit Strom aus eigener Anlage!**

Bei uns haben Kunden und Besucher mit einem Elektrofahrzeug die Möglichkeit, das Auto gleich vor dem Eingang aufzuladen.

Sei es während einer Beratung im Showroom oder einem Termin mit einem Mitarbeiter von uns – dank der neu installierten Ladestation verfügt ihr Elektrofahrzeug nach dem Besuch wieder über genügend Power! Die Energie dafür kommt von unserer hauseigenen Photovoltaikanlage auf dem Gebäude.



## Eigene Stromversorgung



### **Wir handeln CO<sub>2</sub> neutral!**

Seit 2015 produzieren wir auf unserem Gebäudedach mit über 800 Solarpanelen Strom. Mit einer Fläche von 1400 m<sup>2</sup> bringt die Solaranlage eine maximale Leistung von 220 kWp und 200'000 kWh/Jahr. Dies entspricht einem durchschnittlichen Verbrauch von 40 Haushalten mit 4 Personen.

# show!room

## ALTENDORF

Talstrasse 8

Erleben Sie Bodenbeläge, Terrassendielen, Türen sowie Wand- und Deckenverkleidungen live vor Ort und lassen Sie sich inspirieren.

Wir präsentieren Ihnen:

- ☰ über 500 Bodenmuster
- ☰ über 55 Türen
- ☰ über 40 Wandmuster
- ☰ über 30 Terrassendielenmuster



 Mit Ladestation für E-Fahrzeuge aus eigener Photovoltaikanlage!

### Showroom Öffnungszeiten

Mo-Do 8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.30 Uhr  
Fr 8.00 - 12.00 / 13.30 - 16.30 Uhr  
Sa 9.30 - 15.00 Uhr

Damit wir für Sie genügend Zeit reservieren können, bitten wir Sie, mit uns einen Termin zu vereinbaren:

☎ 055 451 95 95  
🌐 [www.pva.ch](http://www.pva.ch)



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



## ST. GALLEN

Fürstenlandstrasse 107

Egal ob Parkett, Vinyl, Laminat, Linoleum, Kork oder Furnierböden - in unserem Sortiment finden Sie eine grosse Auswahl von verschiedenen Böden mit unterschiedlichen Holzarten, Oberflächen und Optiken.

Wir präsentieren Ihnen:

- ☰ über 200 Bodenmuster



### Showroom Öffnungszeiten

Mo-Fr 8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.30 Uhr  
Sa 9.00 - 15.00 Uhr (freie Besichtigung)

Damit wir für Sie genügend Zeit reservieren können, bitten wir Sie, mit uns einen Termin zu vereinbaren:

☎ 055 451 95 95  
🌐 [www.pva.ch](http://www.pva.ch)



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

PVA AG  
Talstrasse 8  
8852 Altendorf  
T 055 451 95 95  
F 055 451 95 42  
[info@pva.ch](mailto:info@pva.ch)  
[www.pva.ch](http://www.pva.ch)