



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.



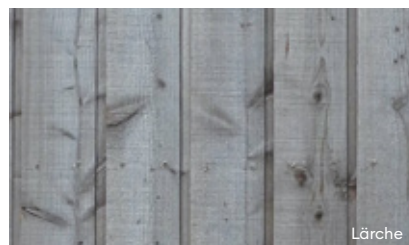
Ein exklusives, vollständig chemiefreies Verfahren, das die natürliche Vorvergrauung der Fassadenschalungen ermöglicht.



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.



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 ²
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 ²
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 ²
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 salzimprägniert + Sättiger

Kesseldruckimprägnierte Fassadenschalungen

Industrie- und Landwirtschaftsbauten



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

Längen 4.00 m und 5.00 m

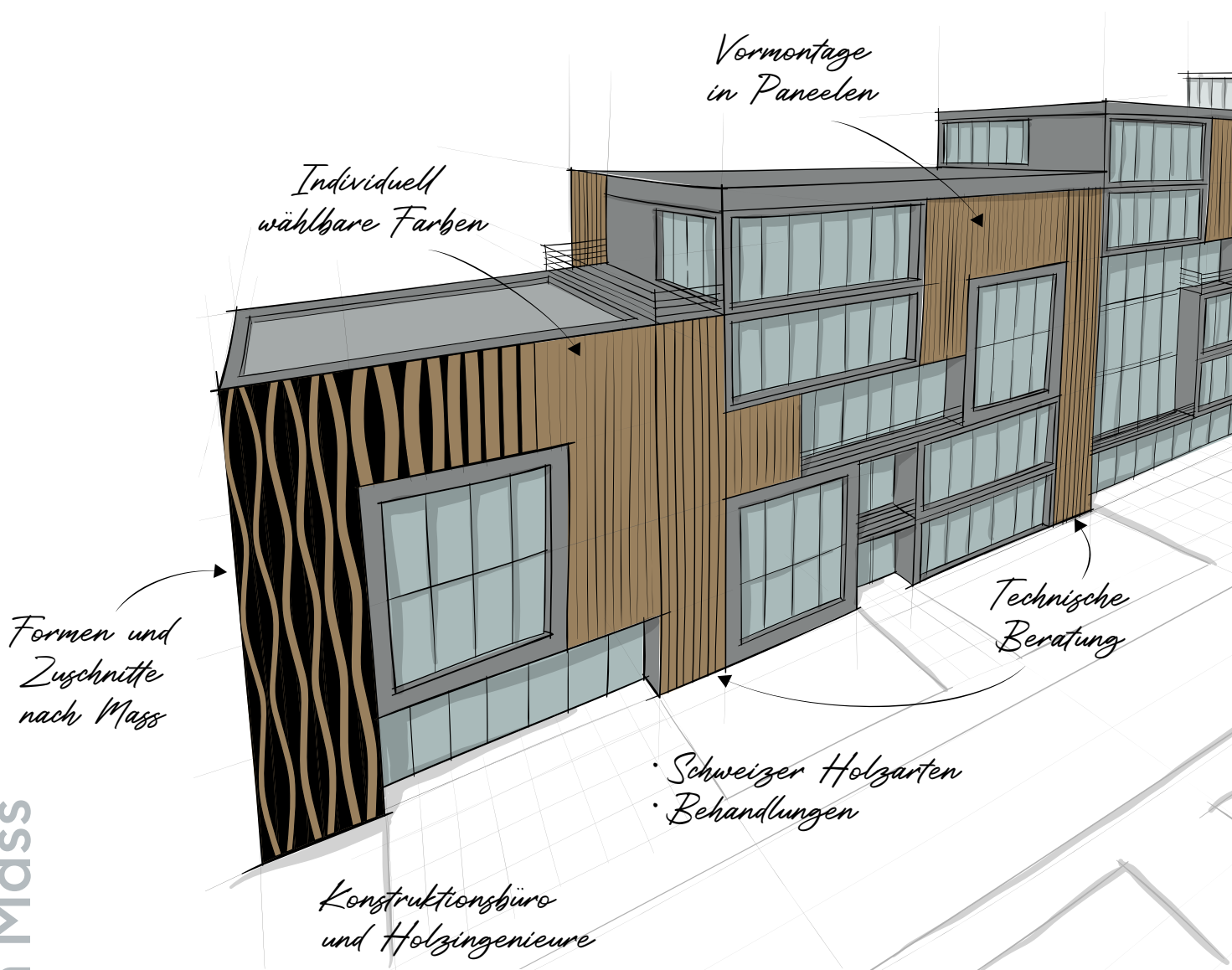
Artikel	Holzart	Behandlung	Oberfläche	Profil	Masse	CHF/m ²
02/8041/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	gehobelt	n°11	21×140 mm	41.50 ★
02/8040/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	gehobelt	n°9	20×135 mm	34.90 ★
02/8010/01	Schweizer Fichte/Tanne	braun imprägniert	sägeroh	n°8	22×100 – 180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

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

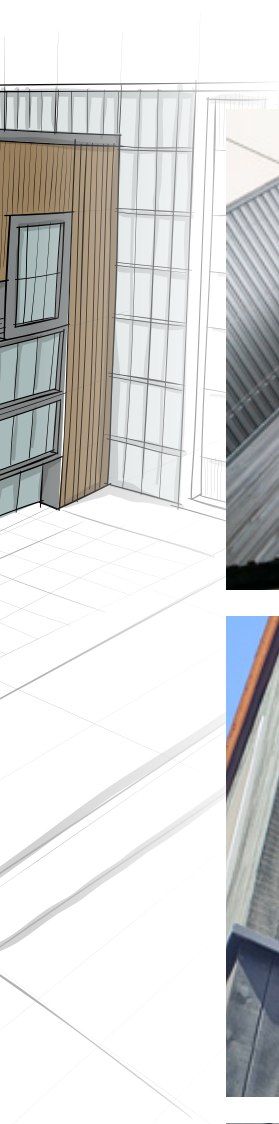
Begleitung

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



1.



2.



3.

Individuelle Formen
und Farben

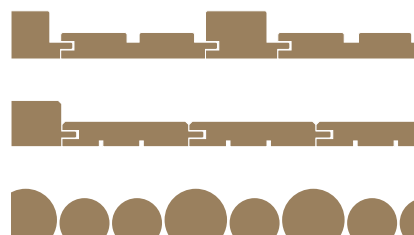


Design-Profile

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



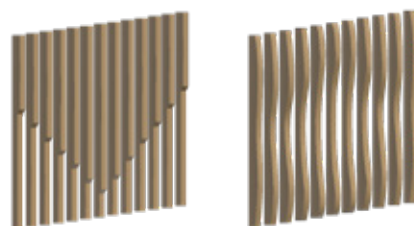
» 2. PROFILIerte FASSADEN-SCHALUNGEN

Für grafisch gestaltete Fassadenbekleidungen



» 3. ORGANISCH UND PARAMETRISCH

Fassadenschalungen oder Platten, inspiriert von der Natur – eine Kombination aus Volumen und Fräsung



Unsere Standards

Unsere Profile

› horizontale Verlegung

^ vertikale Verlegung



1 Profil mit Nut und Kamm stumpf, ohne Fase



10 Profil mit Nut und Kamm, leicht gefast



2 Rhomboidschalung, scharfkantig



11 Kanadaschalung



3 Chaletschalung mit Nut und Kamm, gerundet



12 Parallelschalung gehobelt, leicht gefast



4 Elegieschalung mit Nut und Kamm, gerundet



13 Parallelschalung ohne Fase



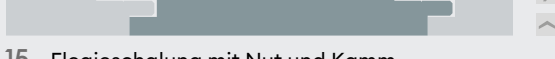
4b Elegieschalung mit Nut und Kamm, gerundet, mit Sichtnut



14 Profil mit Nut und Kamm, gerundet



5 Rhomboidschalung, gerundet



15 Elegieschalung mit Nut und Kamm, unsichtbare Befestigung



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



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



7 Falzbrett, gerundet



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



8 Falzbrett, scharfkantig



17 Falzbrett, schräg, gerundet



9 Chaletschalung mit Rundprofil und Sichtnut, ohne Fase

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.



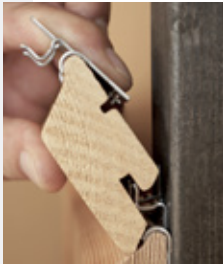
Verbinder für geschlossene Nut- und Kamm-Fassadenschalung

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

CLIP 16 CLIP 6
Profil 16bc Profil 6c



Verbinder für offene Rhomboid-Fassadenschalung

Fordern Sie das detaillierte technische Datenblatt an.

Befestigungsclips

Artikel	Beschreibung	Verpackung	CHF
02/2071/00	CLIP 6 für Rhomboid-Fassadenschalung, inkl. Inox-Schrauben	100 Stk./Schachtel	54.00
02/2070/00	CLIP 16 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 ²
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.



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