





vl.nr.: Michael Hartl Junior, Michael und Gerlinde Hartl

Hartl und Holz – 105 Jahre

2003 übernahm Michael Hartl die Hartl Holz GmbH und strukturierte den Betrieb komplett um. Der Gedanke **...von Natur aus das Beste** wurde in die Unternehmensphilosophie aufgenommen und umgesetzt.

Als Grundlage zur Erfüllung dieses hohen Qualitätsanspruchs führen wir ein gut sortiertes Lager mit hochwertigem Schnitt- und Profilholz. Die Umsetzung unserer Unternehmensphilosophie hat uns zum Bau und zur Investition in eine Oberflächenwerkstatt bestärkt. Diese Investition wurde im ersten Halbjahr 2021 umgesetzt. Seit Anfang Juli 2021 ist unser Produkt Hartl-Oberfläche für unsere Kunden lieferbereit.

In unserer Oberflächenwerkstatt produzieren wir die Hartl-Oberfläche speziell zur Farbgestaltung von modernen Holzfassaden und interessanten Möglichkeiten zur Gestaltung von Innenräumen. Auf diese Produkte geht die vorliegende Broschüre noch ausführlich ein. Zu unserem Verständnis, Ihnen das Beste zu bieten, gehören auch eine qualifizierte Beratung, ein umfassender und anforderungsgerechter Service sowie eine prompte Lieferung der bestellten Produkte. Das garantiert unser erfahrenes und bestens ausgebildetes Team aus Holz- und Sägetechnikern, Zimmerern und Tischlern, Schlossern sowie Lager- und Logistikexperten.

Wir sind Mitglied im Verband der europäischen Hobelindustrie mit dem Gütesiegel VEHQ. Unsere Produktion wird von der Holzforschung Austria güteüberwacht.

Hartl und Holz – bietet Ihnen seit 105 Jahren das Beste.

Mit Michael Hartl jun. hat die nächste Generation bereits Verantwortung im Unternehmen übernommen.

Michael Hartl

Inhalt

Die Hartl-Oberfläche	4
Kreativholz	6
Fassaden	8
Mtextur	10
Spezialprofile	
Rhomboline DUO® Lärche	12
Rhomboline DUO® Fichte	14
Silverline Lärche	16
Silverline Fichte	18
Vario 3D Lärche	20
Vario 3D Fichte	22
Vario Horizontal Lärche	24
Vario Horizontal Fichte	26
Vario Lärche	28
Vario Fichte	30
Oberflächen	32
Typ 1 Gebürstet	34
Typ 2 Gebürstet	36
Mikroriffelung	38
Bandsägeschnitt	40
Geflämmt	42
Karbonisiert	44
Gehackt	46
Antik Retro	48
Thermo Fichte und Kiefer	50
Hartl Nut & Feder Schindel	52
Speziallösungen	54





Hartl und Holz – 10

2003 übernahm Michael
Betrieb komplett um. Die
Unternehmensphilosophie

Als Grundlage zur Erfüllung
gut sortiertes Lager mit
Die Umsetzung unserer
Investition in eine Oberfläche
im ersten Halbjahr 2021
Hartl-Oberfläche für uns

In unserer Oberflächenwerk
speziell zur Farbgestaltung
Möglichkeiten zur Gestaltung
vorliegende Broschüre nicht
das Beste zu bieten, gehen
der und anforderungsgemä
bestellten Produkte. Das
detes Team aus Holz- und
sern sowie Lager- und L



Wir sind Mitglied im Verband der europäischen Hobelindustrie mit dem
Gütesiegel VEHQ. Unsere Produktion wird von der Holzforschung Austria
güteüberwacht.

Hartl und Holz – bietet Ihnen seit 105 Jahren das Beste.

Mit Michael Hartl jun. hat die nächste Generation bereits Verantwortung im
Unternehmen übernommen.

Michael Hartl

Von Natur aus das Beste.





Die Hartl-Oberfläche

Industrielle Oberflächen-Beschichtung

Die Fassade ist die individuelle Visitenkarte der Bewohner eines Hauses. Die Optik, die Gestaltung und die Farbe spiegeln die Einstellung und Haltung der Bewohner wider. Die Fassade ist die Haut eines Gebäudes. Je besser diese Haut geschützt wird, sei es konstruktiv mit optimaler Hartl-Holzqualität und dem Hartl-Oberfläche-Beschichtungssystem, desto länger können Sie Ihre hochwertige Holzfassade mit Stolz genießen. Harze, Öle, Fette, Gerbstoffe u.v.m. schützen das Holz und machen es widerstandsfähig. Die Hartl-Oberfläche verstärkt den Schutz des Holzes zusätzlich gegen Sonne und UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Umwelteinflüsse.

Wie funktioniert die Hartl-Oberfläche?

Abgestimmt zur verwendeten Holzart und der gewünschten Beschichtungsart wie Vorvergrauung, Lasur oder deckender Auftrag wird das passende Beschichtungssystem ausgewählt. Für die Dauerhaftigkeit der Oberflächenbeschichtung ist die Behandlung des Haftgrunds und eine möglichst gleichmäßige Schichtdicke der Farbe entscheidend. Die Hartl-Oberfläche ist der Garant für die perfekte Holzoberfläche.

Vorteile der Vacumat-Beschichtung zur manuellen Aufbringung

- Aufbringung der Farbe exakt dosierbar durch das Vacumat-System
- homogene gleichmäßige Oberfläche
- gute Reproduzierbarkeit
- holartenspezifisch einstellbar
- kein Pinselstrich und keine Farbüberlagerungen
- verbessertes Einbringen der Farbe in die Holzoberfläche durch das Vacumat-System
- überwachter Produktionsprozess
- Dokumentation
- normgerechte Beschichtung
- gute Farbhaftung durch das Anschleifen der Profile
- kontrollierter Trocknungsprozess

Holzqualität

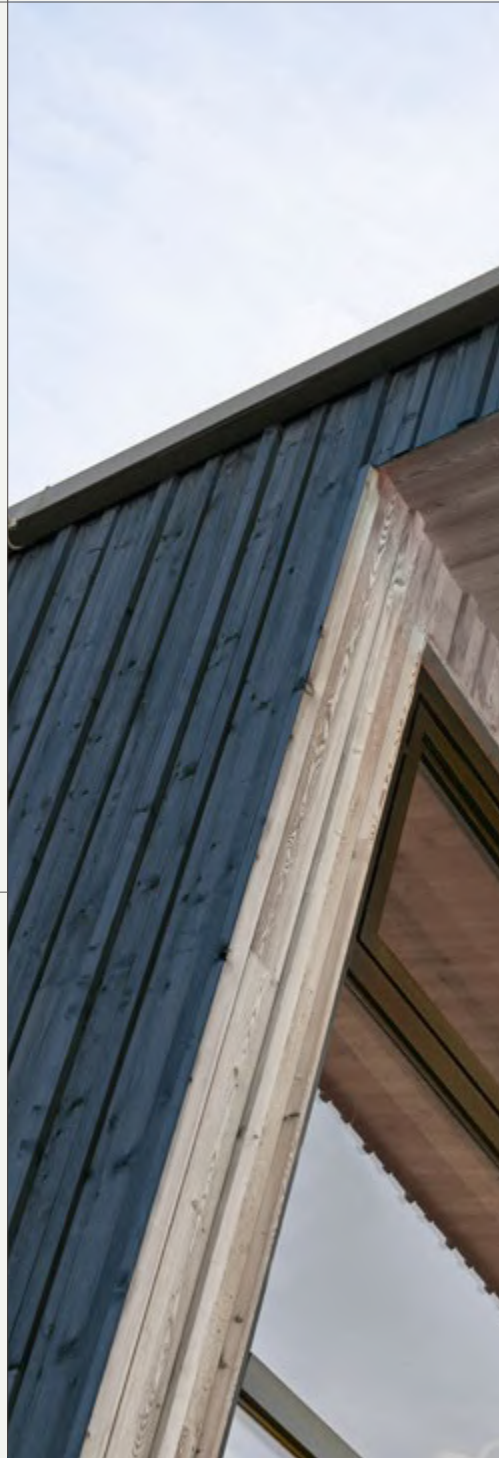
- gut sortierte Rohware und schonende Trocknung
- Kontrolle und Aufzeichnung der Holzfeuchte bei der Hobelung
- nach Güteklassen sortiertes Holz vor der Hobelung
- Sortierung nach VEHQ-Sortierrichtlinien
- Überprüfung und Kontrolle durch die Holzforschung Austria
- Zertifikat: Güteüberwachtes Hobelwerk VEHQ

Bearbeitung des Haftgrunds (Holzoberfläche)

Eine unbehandelte, nur gehobelte Oberfläche ist für eine Beschichtung nicht geeignet. Wir empfehlen folgende Bearbeitungen der Holzoberfläche:

- Schleifen mit Körnung passend zur Holzart
- Feiner Bandsägeschnitt – für alle Holzarten geeignet
- Mikroriffelung – strukturiert – für alle Holzarten geeignet

Die Natur macht
es uns vor und
wir sind ihr dicht
auf den Fersen!



„Entdecke die
Vielfalt von Holz.“



holz, aber anders!

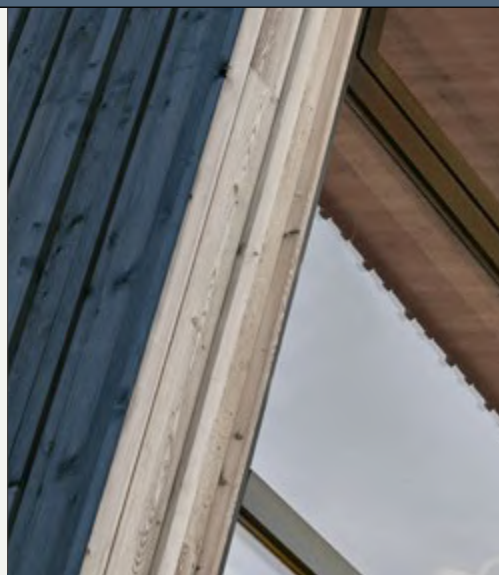
kreativholz

**Stolz gelingt es uns,
den Charme, den der
Zahn der Zeit auf Holz-
oberflächen hinterlässt,
auf vielfältige Weise nach-
zubilden. Mit unseren
reproduzierbaren Designs
auf neuem Holz entsteht
ein beeindruckender
Werkstoff.**



Die Natur macht
es uns vor und
wir sind ihr dicht
auf den Fersen!

Vor dem natürlichen
Alterungsprozess
mit Knowhow bewahrt,
trotzt ein Designbrett
nicht nur der Witterung
viele Jahre, es reift sogar
weiter. So kommen Sie
nicht nur in den Genuss
der gewählten Optik,
sondern fühlen Tag für Tag
das einzigartige Charisma
Ihres Wohntraums im
Wandel der Zeit.



„Entdecke die
Vielfalt von Holz.“



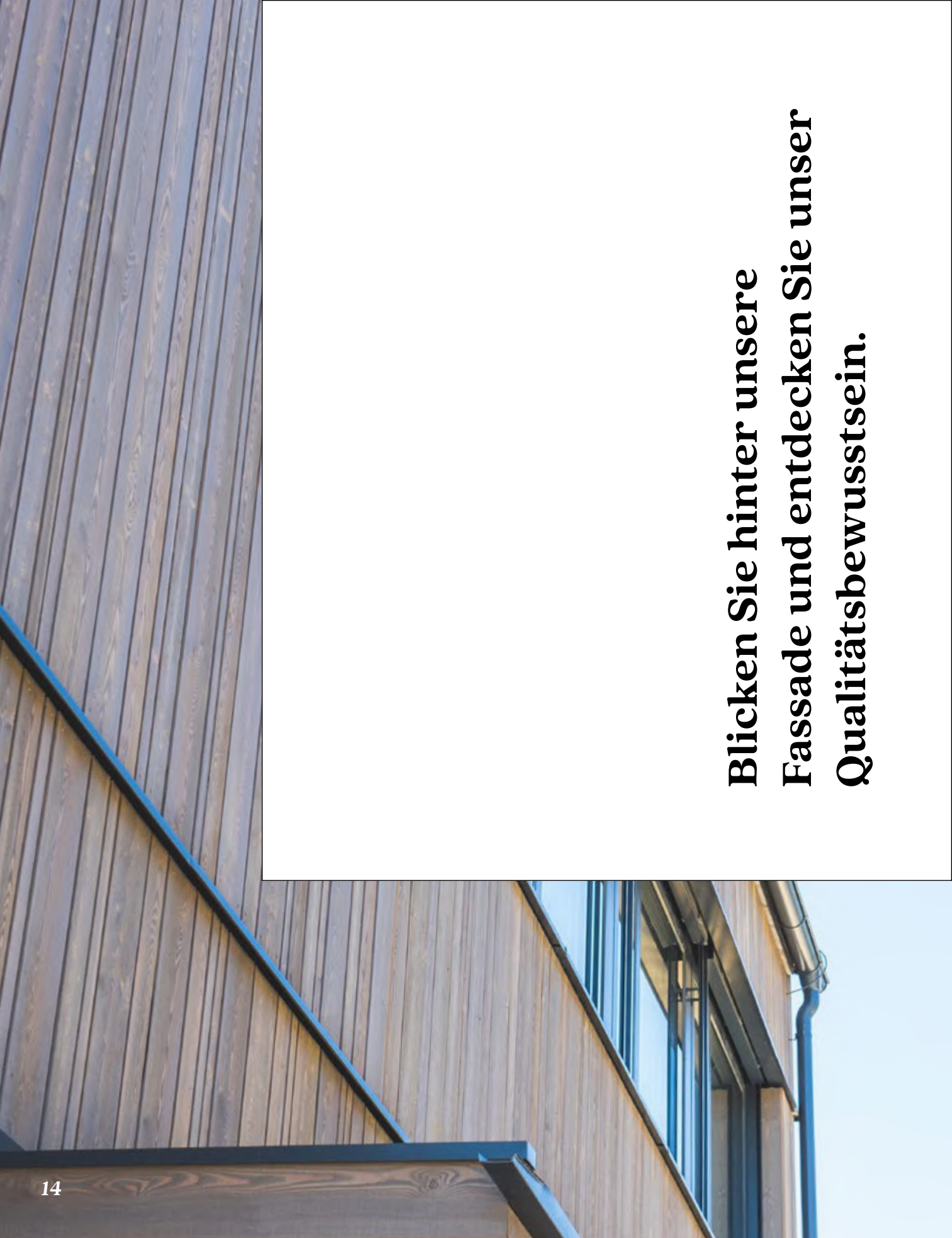


Mehr als nur Fassade ...

Die Fassade prägt das Erscheinungsbild des Hauses und gibt ihm seinen ganz eigenen Charakter: modern, rustikal oder extravagant. Holz versprüht dabei einen besonderen Charme.

Dieses Naturmaterial lebt und verändert sich im Lauf der Zeit. Deshalb hängt die Langlebigkeit einer Holzfassade entscheidend von der Holzart und ihrer Konstruktion ab. Wir bei Hartl Holz legen größtes Augenmerk auf erstklassige Holzqualitäten.

Neben der Optik erfüllt die Fassade eine zweite Aufgabe: Sie schützt das Haus vor äußeren Einflüssen wie Sonne, Wind und Wetter. Damit eine Holzfassade möglichst lange ihre natürliche Schönheit behält, kann sie zum Schutz zusätzlich beschichtet werden. Auch hier gehen wir keine Kompromisse ein und verwenden ausschließlich hochwertige Produkte.



**Blicken Sie hinter unsere
Fassade und entdecken Sie unser
Qualitätsbewusstsein.**



Visualisieren Sie unsere Fassaden mit **mtextur.com**



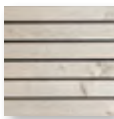

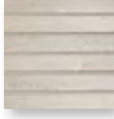
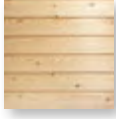





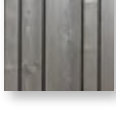



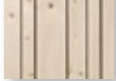
Jetzt neu für Ihre CAD-Planung!

Wir sind mit unserem Portfolio jetzt auf **mtextur.com** vertreten! Einfach im Suchfeld **Hartl** eingeben und durch unsere hochwertigen Holzfassaden klicken. So können Sie unsere Spezialprofile direkt in Ihre CAD-Planung einbauen und die realitätsnahe Wirkung in 3D bestaunen. Ihre Kunden werden sich freuen!

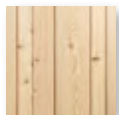

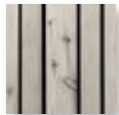

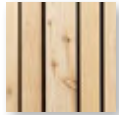



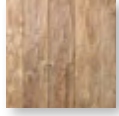
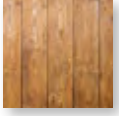



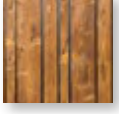




Entdecken Sie mehr **mtextur.com**

Unsere Spezialprofile auf mtextur.com:

	Rhomboline DUO® Grau Kontrast Fichte		Silverline Kontrast Lärche
	Rhomboline DUO® Grau Fichte		Silverline Natur Lärche
	Rhomboline DUO® Natur Fichte		Silverline Kontrast Fichte
	Rhomboline DUO® Kontrast Lärche		Silverline Natur Fichte
	Rhomboline DUO® Natur Lärche		Vario Grau Kontrast Fichte
	Vario Grau Kontrast Lärche		Vario Grau Fichte
	Vario Kontrast Lärche		Vario Kontrast Fichte

Visualisierung mtextur

	Vario Natur Lärche		Vario Natur Fichte
	Vario 3D Grau Kontrast Lärche		Vario 3D Grau Kontrast Fichte
	Vario 3D Kontrast Lärche		Vario 3D Kontrast Fichte
	Vario 3D Natur Lärche		Vario 3D Natur Fichte
	Designbrett 1.0 Gehackt		Designbrett 2.0 Gehackt
	Designbrett 1.0 Gebürstet 3 Breiten Kontrast		Designbrett 2.0 Gebürstet 3 Breiten Kontrast
	Designbrett 1.0 Gehackt 3 Breiten Kontrast		Designbrett 2.0 Gehackt 3 Breiten Kontrast
	Designbrett 1.0 Gebürstet		Designbrett 2.0 Gebürstet

Jetzt neu für Ihre CAD-Planung:

Wir sind mit unserem Portfolio jetzt auf **mtextur.com** vertreten! Einfach im Suchfeld **Hartl** eingeben und durch unsere hochwertigen Holzfassaden klicken. So können Sie unsere Spezialprofile direkt in Ihre CAD-Planung einbauen und die realitätsnahe Wirkung in 3D bestaunen. Ihre Kunden werden sich freuen!



Entdecken Sie mehr
mtextur.com



Rhomboline DUO® Kontrast Lärche

Rhomboline DUO® Natur Lärche

Sie mögen es edel und anmutig? Dann ist unsere Rhomboline DUO® wie für Sie gemacht: einzigartig in Form und Design, mit feinen Proportionen, hochwertig verarbeitet. Im Naturton der Lärche strahlt die Fassade Ruhe aus, mit schwarzer Kontrastfeder kommt Spannung ins Spiel. EU-weit geschützt – darauf sind wir stolz.



Oben Rhomboline DUO® Natur
Lärche

Links Rhomboline DUO® Kontrast
Lärche



Rhomboline DUO® Kontrast Lärche

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet, Sichtseite gehobelt. Feder und Mittelnut schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Natur Lärche

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet, Sichtseite gehobelt. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizze

Nut & Feder und Mittelnut, Kanten gerundet



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
23 mm	144 mm	133 mm	(3) + 4 + 5 m	AB





Rhomboline DUO® Grau Kontrast Fichte

Rhomboline DUO® Grau Fichte

Rhomboline DUO® Kontrast Fichte

Rhomboline DUO® Natur Fichte

Grau ist eintönig? Von wegen! Die vergraute Version unserer Rhomboline-Profile legt nochmal eine Schicht Edelwirkung obendrauf. Kleine Inspiration für Ihr Kopfkino: Sie können auch nur Teilbereiche Ihrer Fassade im Hartl-Farbtönen gestalten und Ihrem Haus damit eine ganz besondere, unverwechselbare Note verleihen.



Oben Rhomboline DUO®
Grau Fichte

Links Rhomboline DUO®
Grau Kontrast Fichte



Rhomboline DUO® Grau Kontrast Fichte

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet.
Sichtseite mit Mikroriffelung und vergraut. Feder und Mittelnut schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005.
Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten.
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Grau Fichte

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet.
Sichtseite mit Mikroriffelung und vergraut. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Kontrast Fichte Gehobelt

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet. Feder und Mittelnut schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005.
Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten.
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Natur Fichte Gehobelt

Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet.
Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten.
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizze

Nut & Feder mit Mittelnut, Kanten gerundet



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
23 mm	144 mm	133 mm	4 + 5 m	AB



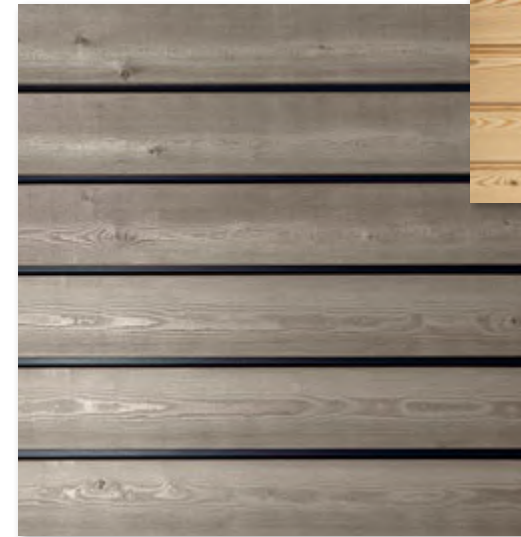


Silverline *Grau Kontrast Lärche*

Silverline *Kontrast Lärche*

Silverline *Natur Lärche*

Vorhang auf für unsere Silverline: Das elegante Schalungsprofil mit feinem Bandsägeschnitt. Eine Fassade der leisen Töne, aber stark und selbstbewusst – mit gewaltiger Präsenz. Auch hier wird durch die schwarze Kontrastfeder die Wirkung intensiviert.



Oben Silverline Natur Lärche
Links Silverline Grau Kontrast Lärche





Silverline Grau Kontrast Lärche

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt und vergraut. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Silverline Kontrast Lärche

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

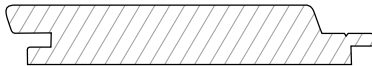


Silverline Natur Lärche

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Unsere Lärchen Profile sind auch in kanadischer Douglasie erhältlich!

Profilskizze
Nut & Feder



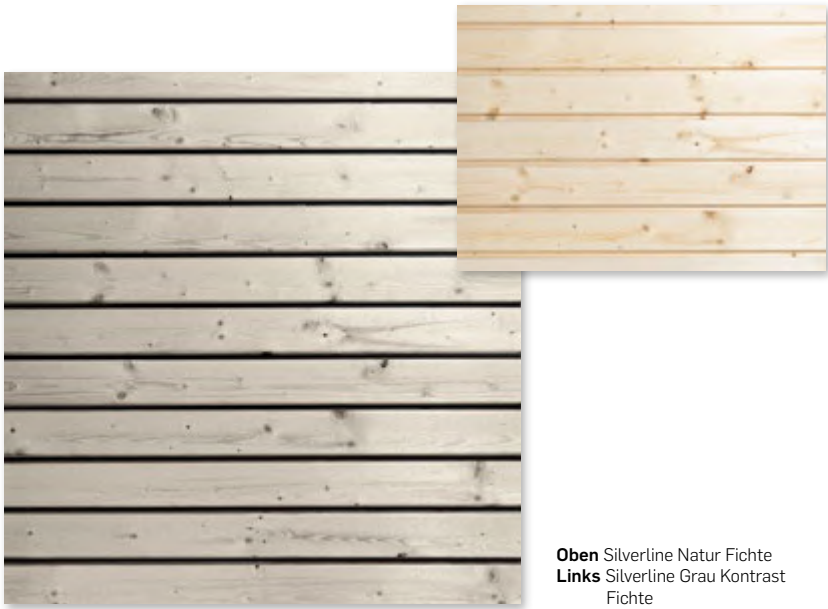
Stärke	Federmaß	Deckbreite	Lärche	kan. Douglasie
22 mm	145 mm	125 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m



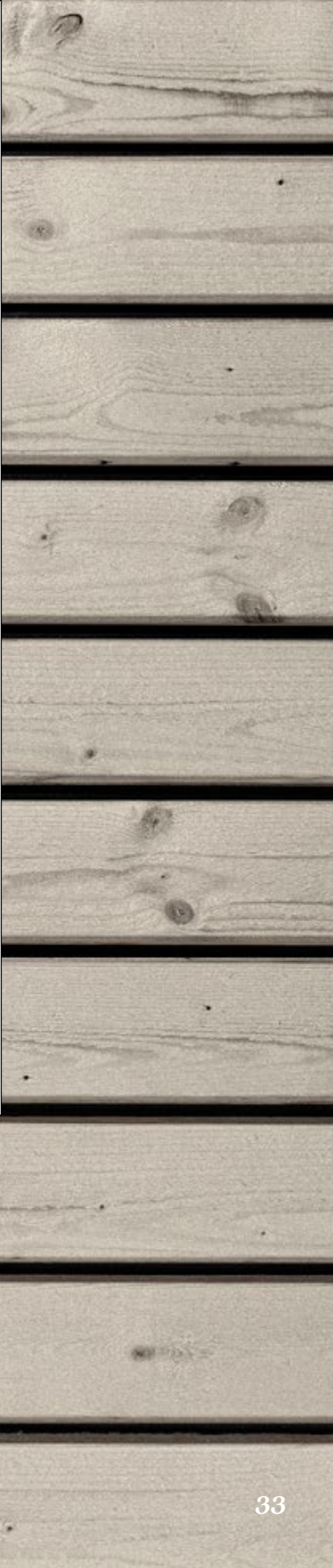


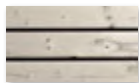
Silverline *Grau Kontrast Fichte*
Silverline *Kontrast Fichte*
Silverline *Natur Fichte*

Schon gewusst? Durch unsere Beschichtung entsteht die einzigartige Hartl-Oberfläche. Somit schützen wir die Fassade optimal gegen Wind und Wetter. Man spricht von Vorvergrauung, die im Laufe der Jahre in die natürliche Vergrauung übergeht. Durch unsere Hartl-Oberfläche schenken wir Ihrer Fassade auch optisch ein paar Jährchen und lassen sie in Würde altern.



Oben Silverline Natur Fichte
Links Silverline Grau Kontrast Fichte





Silverline Grau Kontrast Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt und vergraut. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Silverline Kontrast Fichte

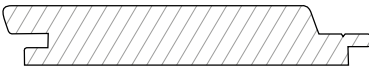
Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Silverline Natur Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizze
Nut & Feder



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
22 mm	95 mm	77 mm	4 + 5 m	AB
22 mm	145 mm	125 mm	4 + 5 m	AB



Vario 3D Grau Kontrast Lärche
Vario 3D Kontrast Lärche
Vario 3D Natur Lärche

Alles außer gewöhnlich? Voilà, hier kommen die Vario 3D Profile – die Schalung mit unendlich vielen Variationsmöglichkeiten und dreidimensionaler Wirkung. Durch die unterschiedlichen Profilhöhen und -breiten variiert ihr Erscheinungsbild je nach Lichteinfall. Eine Fassade mit Zeitgeist – modern und urban.



Oben Vario 3D Natur Lärche
Links Vario 3D Grau Kontrast Lärche



Vario 3D Grau Kontrast Lärche

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11mm Feder, 8mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Vergraut, Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Kontrast Lärche

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11mm Feder, 8mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



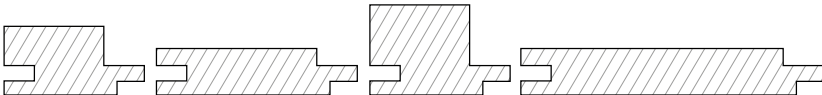
Vario 3D Natur Lärche

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11mm Feder, 8mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Unsere Lärchen Profile sind auch in kanadischer Douglasie erhältlich!

Profilskizzen

Schattennut, Vario 3D, frei kombinierbar



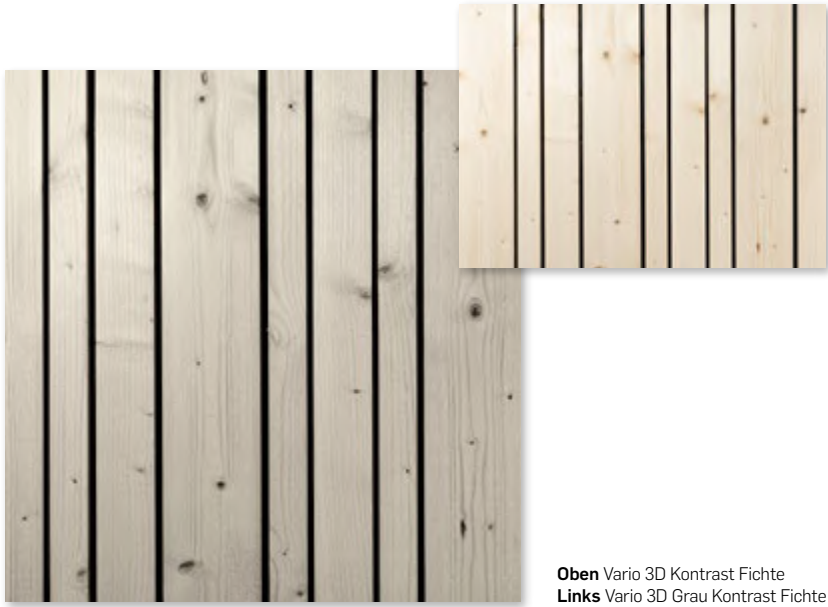
Stärke	Federmaß	Deckbreite	Lärche	kan. Douglasie
23 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05+4/4,27+4,88/5,18m
23 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05+4/4,27+4,88/5,18m
33 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05+4/4,27+4,88m
43 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05+4/4,27+4,88/5,18m





Vario 3D *Grau Kontrast Fichte*
Vario 3D *Grau Fichte*
Vario 3D *Kontrast Fichte*
Vario 3D *Natur Fichte*

Mit Grau setzen wir wieder den Edelbooster ein und sorgen für einen nahtlosen Übergang in den natürlichen Alterungsprozess. Bei diesem Farbton kommt auch die schwarze Kontrastfeder besonders gut zur Geltung. Fazit: noch mehr 3D-Effekt, noch mehr Tiefenwirkung!

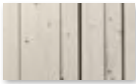


Oben Vario 3D Kontrast Fichte
Links Vario 3D Grau Kontrast Fichte



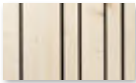
Vario 3D Grau Kontrast Fichte

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Vergraut, Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Grau Fichte

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Vergraut, Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Kontrast Fichte

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

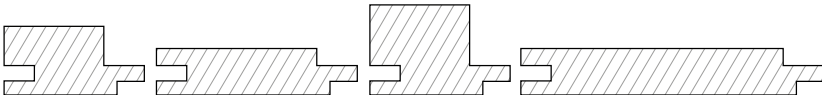


Vario 3D Natur Fichte

Sichtseite mit Mikroriffelung, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizzen

Schattennut, Vario 3D, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
23 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
23 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
33 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
43 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	AB

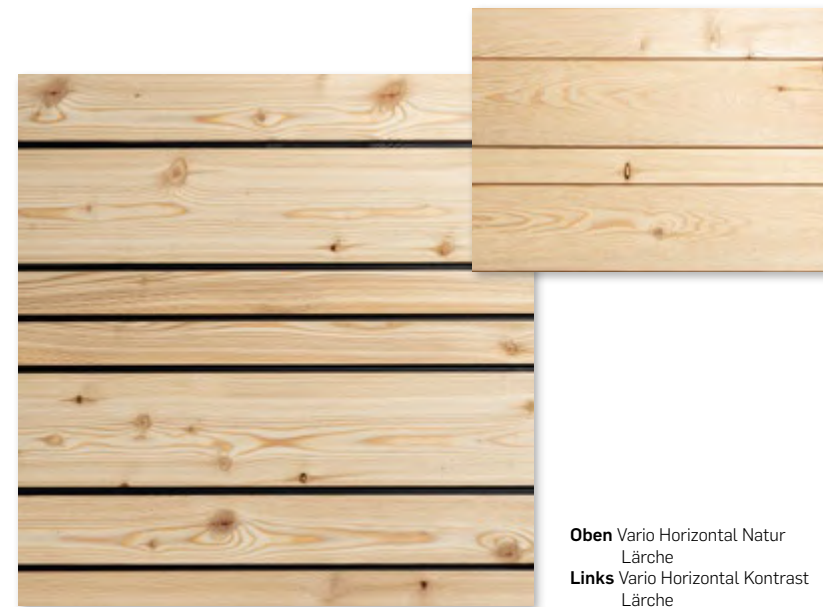




Vario Horizontal Kontrast Lärche

Vario Horizontal Natur Lärche

Natürlich individuell. Mit Vario Horizontal Lärche kombinieren Sie drei verschiedene Brettbreiten nach Ihren Vorstellungen und schaffen eine einzigartige, charaktervolle Fassade. Die heimische Lärche verleiht Ihrem Haus eine warme, natürliche Ausstrahlung und setzt stilvolle Akzente. Dank zusätzlicher Beschichtung sind vielfältige Farbgestaltungen möglich – für eine Fassade, die so individuell ist wie Sie.



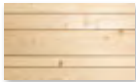
Oben Vario Horizontal Natur
Lärche

Links Vario Horizontal Kontrast
Lärche



Vario Horizontal Kontrast Lärche

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz eingefärbt im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Horizontal Natur Lärche

Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Unsere Lärchen Profile sind auch in kanadischer Douglasie erhältlich!

Profilskizze

Nut & Feder, alle Kanten gerundet, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Lärche	kan. Douglasie
21 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m
21 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m
21 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m





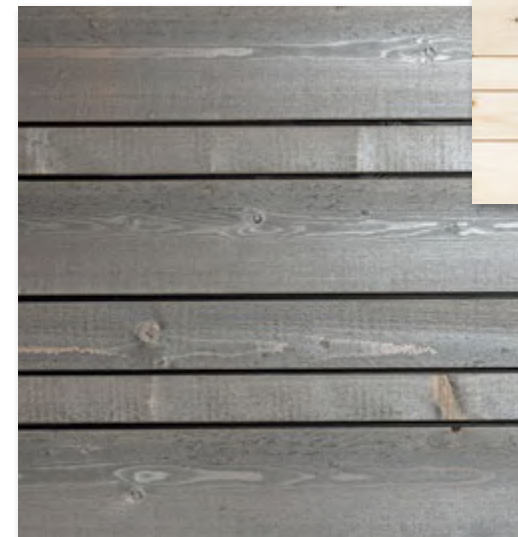
Vario Horizontal *Grau Kontrast Fichte*

Vario Horizontal *Grau Fichte*

Vario Horizontal *Kontrast Fichte*

Vario Horizontal *Natur Fichte*

Flexibel und vielseitig. Vario Horizontal Fichte ermöglicht Ihnen eine individuelle Fassadengestaltung durch die Kombination dreier unterschiedlicher Brettbreiten. Die helle, fein strukturierte Fichte sorgt für eine zeitlose, harmonische Optik, die sich perfekt in verschiedene Architekturstile einfügt. Mit einer zusätzlichen Beschichtung lassen sich unzählige Farbvarianten realisieren – für ein Ergebnis ganz nach Ihrem Geschmack.

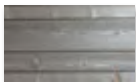


Oben Vario Horizontal Natur Fichte
Links Vario Horizontal Grau
Kontrast Fichte



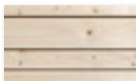
Vario Horizontal Grau Kontrast Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gebrochen. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Horizontal Grau Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gebrochen. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Grundiert im Farbton Naturgrau und behandelt im Farbton Quarzgrau. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Horizontal Kontrast Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gebrochen. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Horizontal Natur Fichte

Nut & Feder, alle Kanten gebrochen. Drei unterschiedliche Profile mit 11 mm Feder und 8 mm Schattennut. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizze

Nut & Feder, alle Kanten gebrochen, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
21 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
21 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
21 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	AB

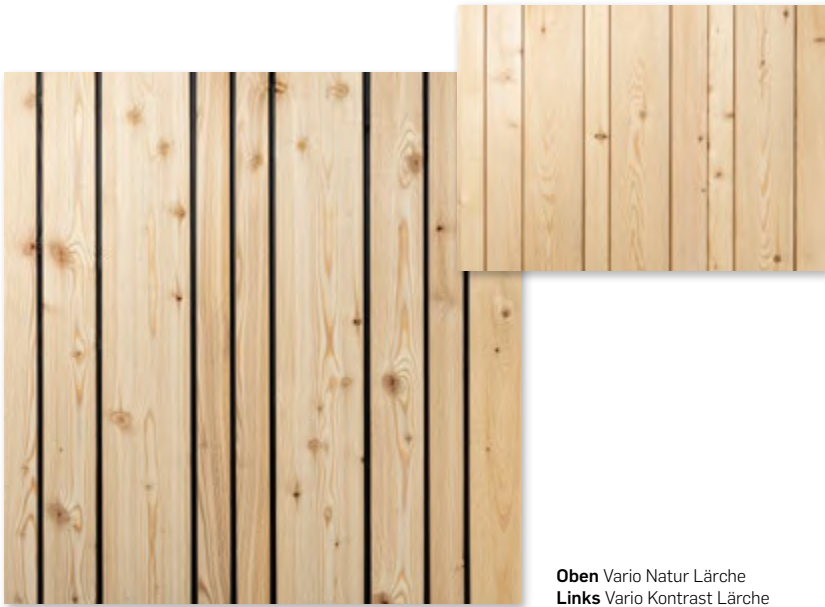




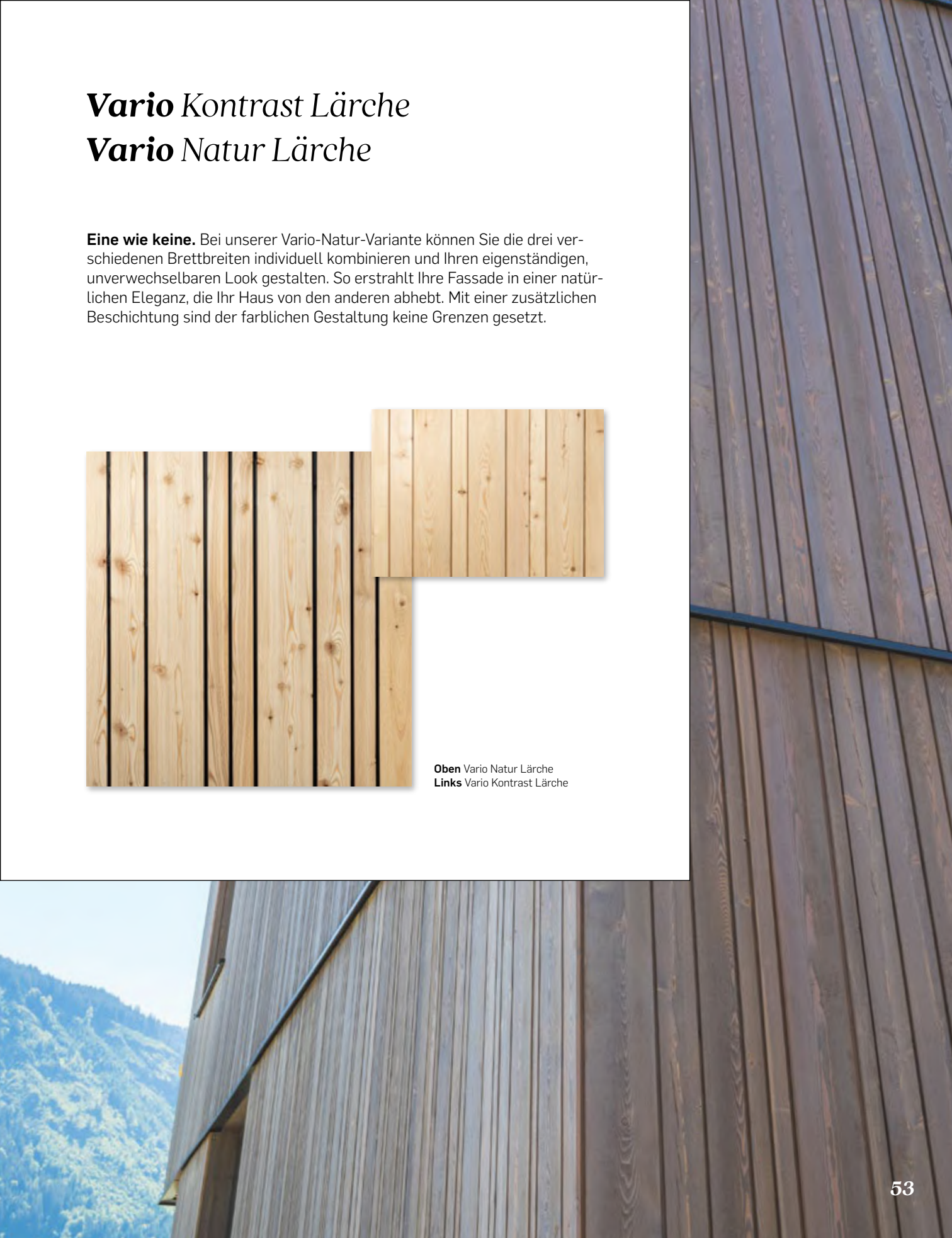
Vario Kontrast Lärche

Vario Natur Lärche

Eine wie keine. Bei unserer Vario-Natur-Variante können Sie die drei verschiedenen Brettbreiten individuell kombinieren und Ihren eigenständigen, unverwechselbaren Look gestalten. So erstrahlt Ihre Fassade in einer natürlichen Eleganz, die Ihr Haus von den anderen abhebt. Mit einer zusätzlichen Beschichtung sind der farblichen Gestaltung keine Grenzen gesetzt.



Oben Vario Natur Lärche
Links Vario Kontrast Lärche





Vario Kontrast Lärche

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut.
Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem
Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im
Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



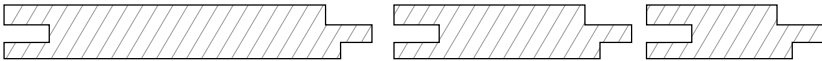
Vario Natur Lärche

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut.
Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem
Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Unsere Lärchen Profile sind auch in kanadischer Douglasie erhältlich!

Profilskizzen

Schattennut, Vario-Schalung, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Lärche	kan. Douglasie
21 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m
21 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m
21 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	3,05 + 4 / 4,27 + 5,18 m





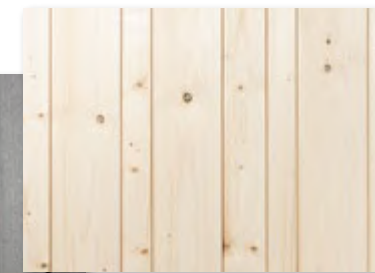
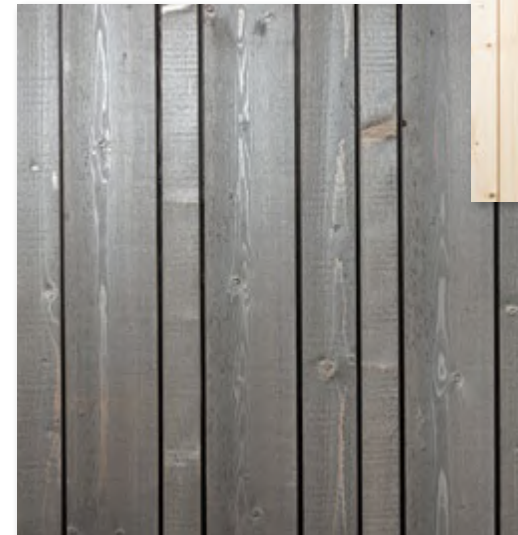
Vario Grau Kontrast Fichte

Vario Grau Fichte

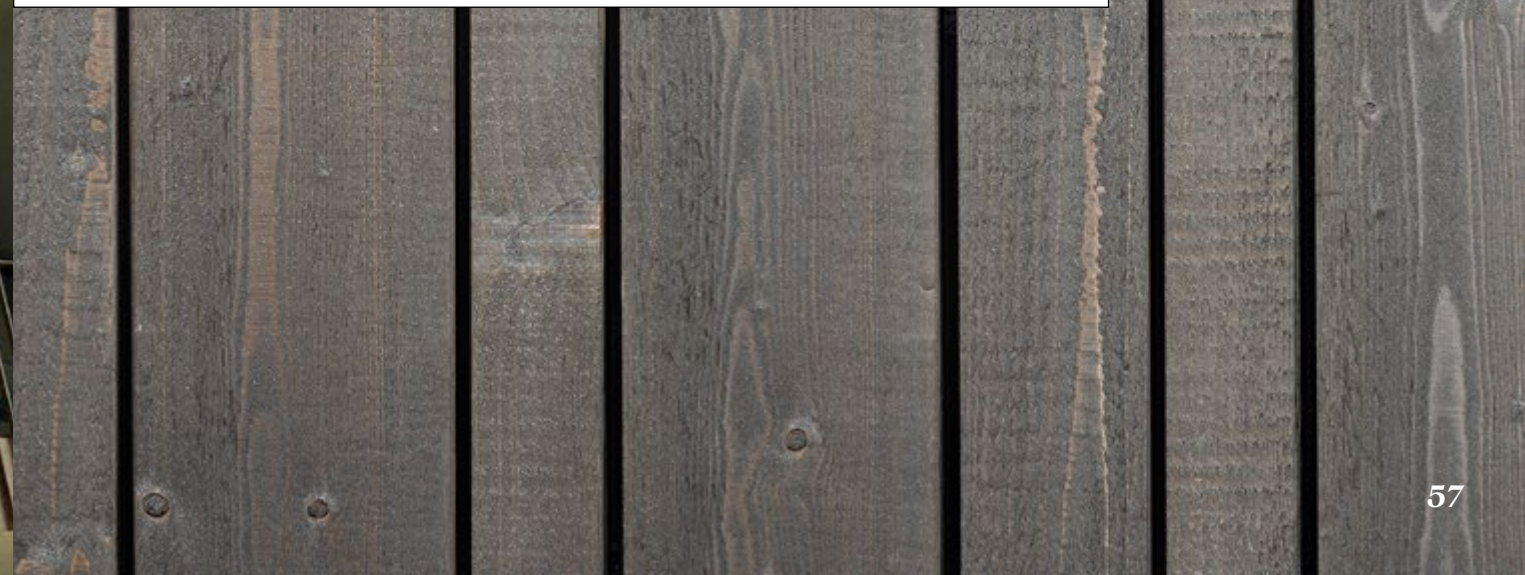
Vario Kontrast Fichte

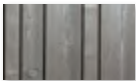
Vario Natur Fichte

Ein Schattennutprofil, das alle anderen in den Schatten stellt. Je nach Anordnung der Brettbreiten wirkt die Fassade feingliedrig oder massiv – den Designmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. Durch die vertikale Verlegung wird das Regenwasser perfekt abgeleitet und damit wird der Fassade ein längeres Leben geschenkt. Unsere elegante Eigenkreation Vario Grau kann farblich natürlich an Ihre Wünsche angepasst werden.



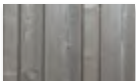
Oben Vario Natur Fichte
Links Vario Grau Kontrast Fichte





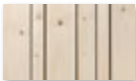
Vario Grau Kontrast Fichte

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut. Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt und vergraut. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Grau Fichte

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut. Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt und vergraut. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario Kontrast Fichte

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut. Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

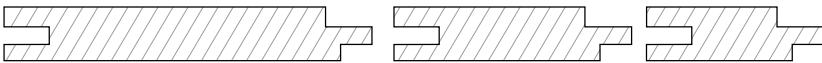


Vario Natur Fichte

Nut & Feder, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut. Alle Kanten gebrochen. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Profilskizzen

Schattennut, Vario-Schalung, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
21 mm	68 mm	57 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
21 mm	94 mm	83 mm	(3) + 4 + 5 m	AB
21 mm	145 mm	134 mm	(3) + 4 + 5 m	AB




Oberfläche ist alles!

Denn erst die Veredelung der Oberfläche erweckt das Holzprofil zum Leben. Besonders sichtbar und spürbar wird dies im Interieur und ist dort von großer Bedeutung. Unsere Profile sorgen für einen einzigartigen Look und bilden die Aura im Raum.

Bei Holzoberflächen im Außenbereich kommt es vor allem auf den konstruktiven Holzschutz an – die wertvolle Basis. Hochwertige und dauerhafte Beschichtungen aus unserer Hartl-Oberfläche schützen Fassaden optimal. **Nur durch traditionelle Handarbeit in Kombination mit modernster Technik erreichen wir beste Ergebnisse.**

In unserem Familienbetrieb steht Qualität über allem und wir verwenden modernste Technik für beste Ergebnisse. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind aus ganz besonderem Holz geschnitzt.



Oberflächen sind Emotion, Charakter und Stil.

Hartl-Oberflächen:

Gebürstet Typ 1 und Typ 2

Geschliffen

Karbonisiert und UV-beschichtet

Gehackt und ausgebürstet

Geflämmt und gebürstet

Antik-Retro-Profilholz

Thermo-Profilholz

Glatt gehobelt

Mikroriffelung

Bandsägeschnitt

Unbearbeitet und roh



Oberfläche Typ 1

Leicht gebürstet

Weiche Schale, harter Kern. Beim Bürsten von Holz werden die weicheren Schichten der Holzoberfläche herausgearbeitet, sodass die härteren übrig bleiben. Die kleinen Furchen, die durch das Herausbürsten entstehen, zaubern eine rustikale, abgenutzte Vintage-Optik auf die Oberfläche.



Oben Typ 1 Fichte Gebürstet
Links Typ 1 Lärche Gebürstet



Lärche Typ 1 Gebürstet

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.



Fichte Typ 1 Gebürstet

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.

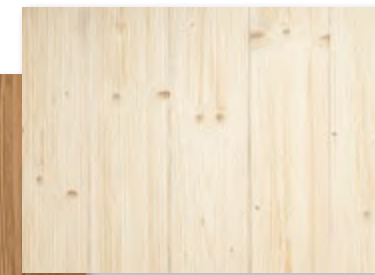
Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.



Oberfläche Typ 2

Stark gebürstet

Stark gebürstete Profile sind die perfekten Fassadenschalungen – mit einem rustikalen Charakter. Je stärker das Holz gebürstet wird, umso deutlicher zeigt sich dieser Effekt. So schaffen wir es, einzigartige Oberflächen in durchgängiger Qualität zu produzieren.



Oben Fichte Typ 2 Gebürstet
Links Lärche Antik Retro Typ 2
Gebürstet





Lärche Antik Retro Typ 2 Gebürstet

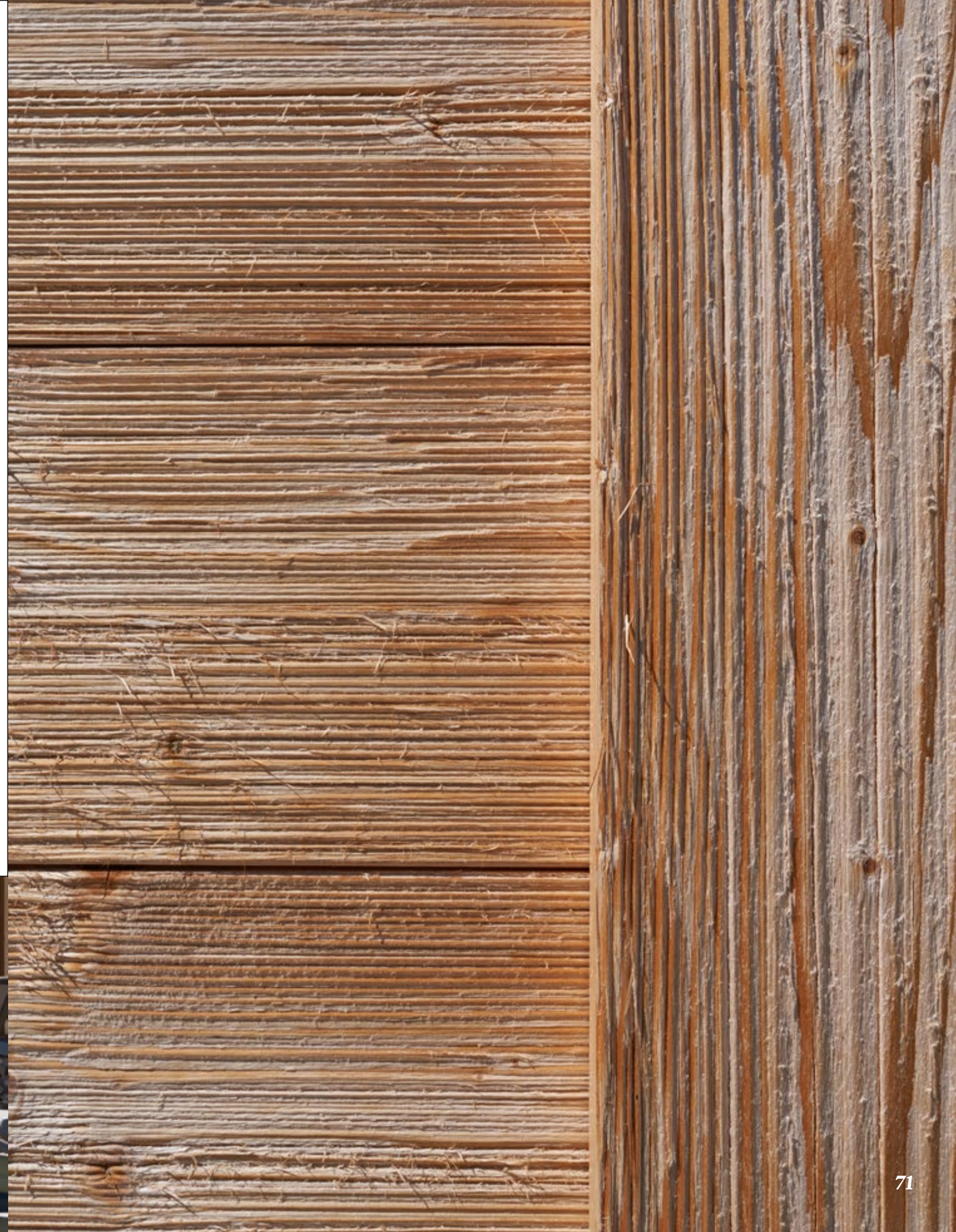
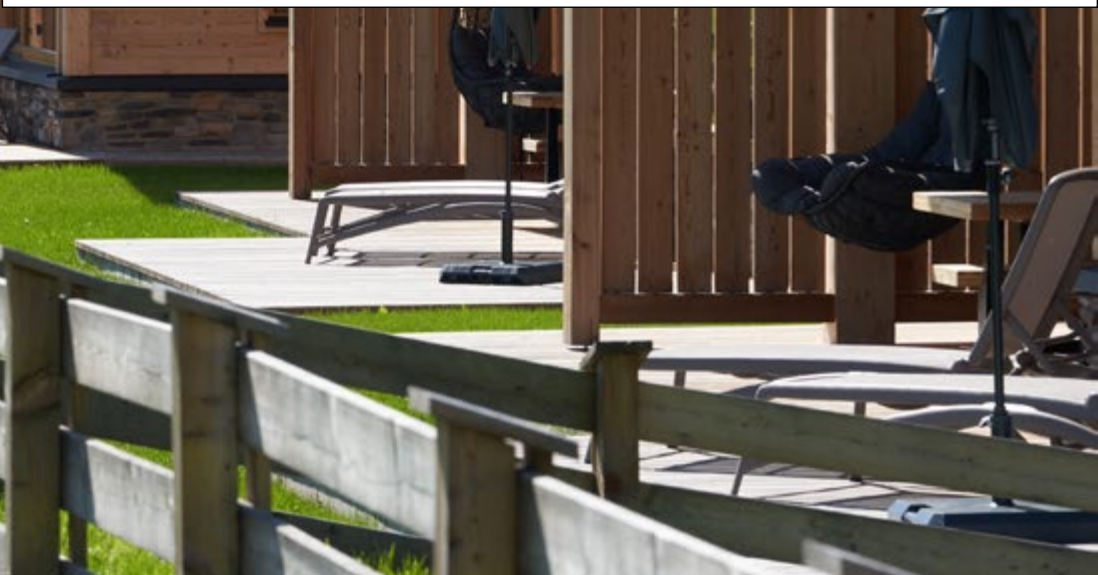
Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.



Fichte Typ 2 Gebürstet

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.

Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.





Oberfläche

Mikroriffelung

Ideal für moderne Fassaden. Die Mikroriffelung ist eine Veredelungstechnik, die dem Bandsägeschnitt sehr nahekommt. Dabei wird die Oberfläche mit einem speziellen Hobelwerkzeug bearbeitet und es entsteht eine perfekt aufgeraute Struktur. Je nach Profil kann die Mikroriffelung auch auf allen Seiten ausgeführt werden, im Gegensatz zum einseitigen Bandsägeschnitt.



Oben Mikroriffelung Fichte
Links Mikroriffelung Lärche



Lärche Mikroriffelung

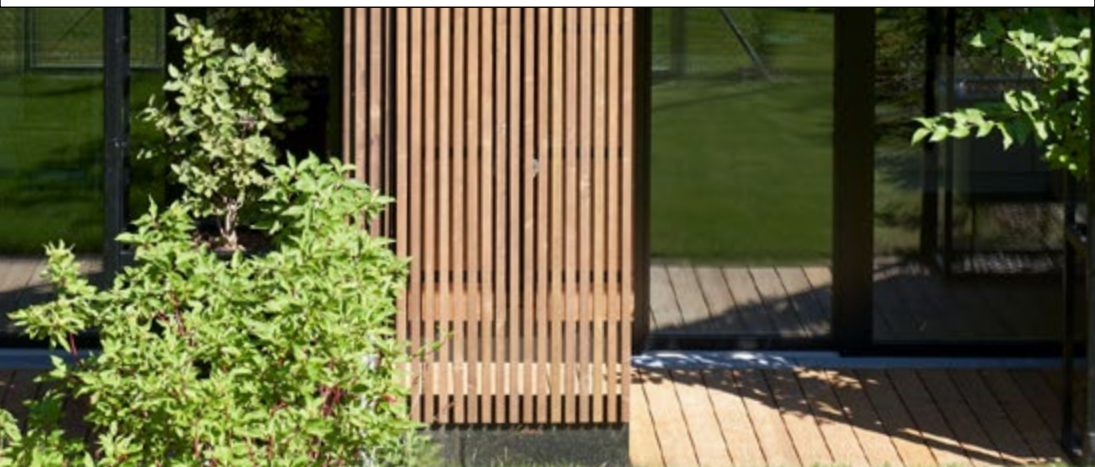
Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.



Fichte Mikroriffelung

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.

Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.

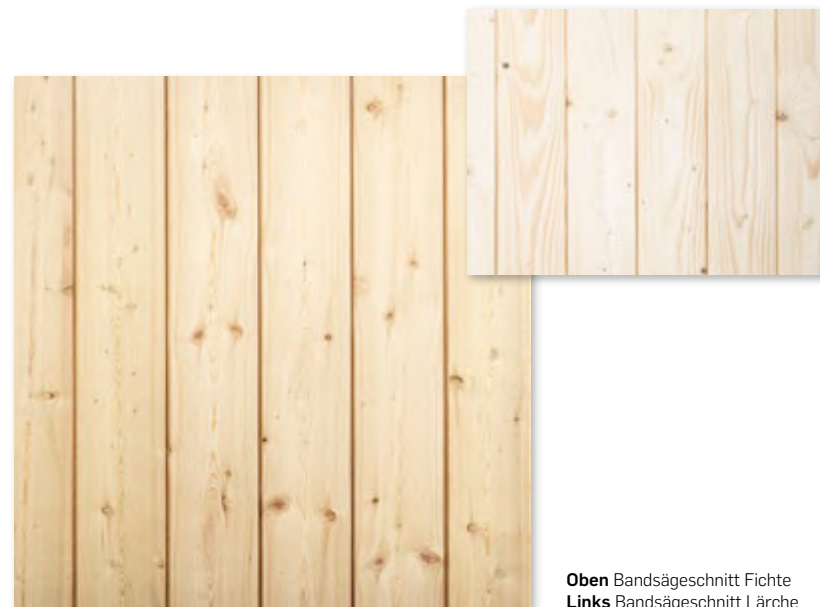




Oberfläche

Bandsägeschnitt

Attraktiv bis ins hohe Alter. Sägeraue Oberflächen nehmen durch ihre Struktur Beschichtungen besonders gut auf – es kann mehr Farbe aufgetragen werden, was höheren Schutz und somit eine längere Lebensdauer bewirkt, von der modernen, feinen Ästhetik ganz zu schweigen. Solche Fassadenprofile werden mit speziellen Sägeblättern auf dafür optimierten Maschinen in höchster Verarbeitungsqualität hergestellt.



Oben Bandsägeschnitt Fichte
Links Bandsägeschnitt Lärche



Lärche Bandsägeschnitt

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.



Fichte Bandsägeschnitt

Holzfeuchte 14 %, \pm 2 %.

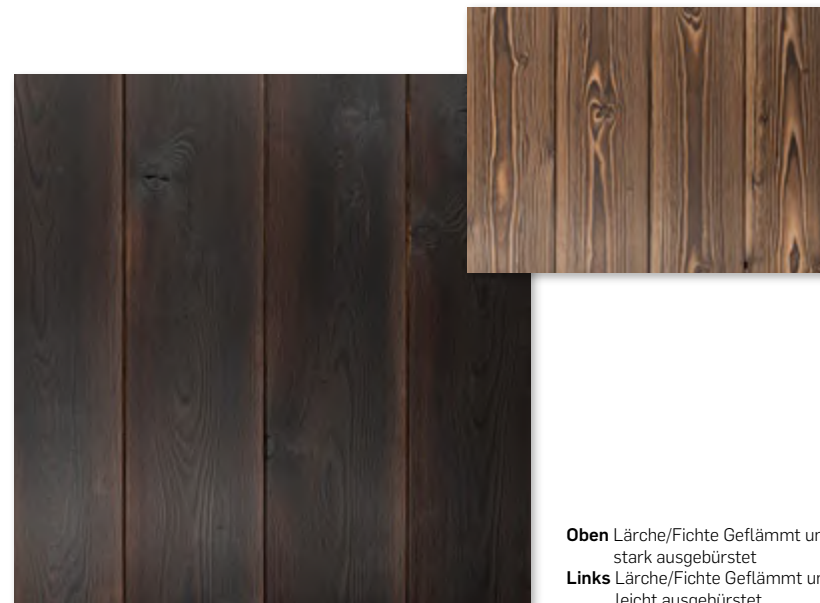
Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.



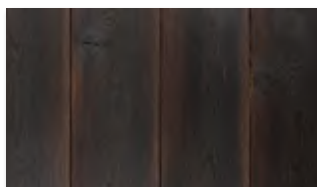
Oberfläche

Geflämmt

Geflämte Fassaden liegen voll im Trend. Das Verkohlen von Holzoberflächen ist eine uralte Veredelungsmethode, um das Holz widerstandsfähig gegen Wind und Wetter zu machen. Im Sonnenlicht erhält es einen Silberschimmer und damit eine besonders edle Anmutung. Bereits unsere Vorfahren haben durch das Flämmen die Haltbarkeit von Holz verlängert.

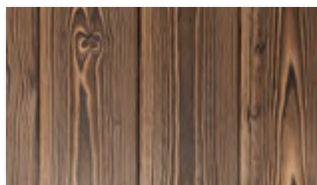


Oben Lärche/Fichte Geflämmt und stark ausgebürstet
Links Lärche/Fichte Geflämmt und leicht ausgebürstet



Lärche/Fichte Geflämt

Lärche/Fichte Geflämt und leicht
ausgebürstet, optional mit UV-Anstrich.
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Lärche/Fichte Geflämt

Fichte Geflämt und stark ausgebürstet,
optional mit UV-Anstrich.
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

**Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.**

**Nur für den Innenbereich und den geschützten
Außenbereich geeignet.**



Oberfläche Karbonisiert

Feuer und Flamme für den extravaganten Look. Mit unserem technischen Standard können wir Holzoberflächen gleichmäßig verkohlen und so eine durchgängig hohe Qualität sicherstellen. Tipp: Das Karbonisieren eignet sich vor allem für Lärchenholz. Optional versiegeln wir die Oberfläche zum Schutz mit einer speziell für uns entwickelten Beschichtung und konservieren so die edle Struktur. Kombinieren wir diese einzigartige Oberfläche aber mit verschiedenen Lasuren, so entstehen wunderbare Unikate mit eigenständiger Optik. Das macht uns beinahe unschlagbar.



Links Lärche Karbonisiert



Lärche Karbonisiert

Lärche Karbonisiert. Optionale Fixierung der Sichtseite mit unserer Spezialbeschichtung. Holzfeuchte 14 %, ± 2 %.

Zum Schutz dieser sehr edlen, aber filigranen Oberfläche bieten wir auch eine entsprechende Versiegelung an. Nach unzähligen Langzeittests haben wir die perfekte Lösung gefunden, um die karbonisierte Struktur perfekt vor Verwitterung zu schützen. Mit über 200 g/m² an Materialauftrag stärkt unsere Spezialbeschichtung die Oberfläche und bewirkt ein dauerhaftes und gleichmäßiges Erscheinungsbild.





Oberfläche Gehackt

Traditionelles Handwerk, modern gefertigt. Früher wurden die runden Baumstämme noch mit der Breitaxt zu Balken gehauen. Diese handgehackten Oberflächen mit ihren Spuren der manuellen Bearbeitung variieren im Erscheinungsbild je nach Lichteinfall und wirken so sehr lebendig. Heute lassen sich diese rustikalen Oberflächen maschinell herstellen.



Oben Fichte Gehackt
Links Lärche Gehackt





Lärche Gehackt

Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Fichte Gehackt

Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

Diese Bearbeitung ist bei allen Holzarten, gängigen
Profilen und Dimensionen möglich.

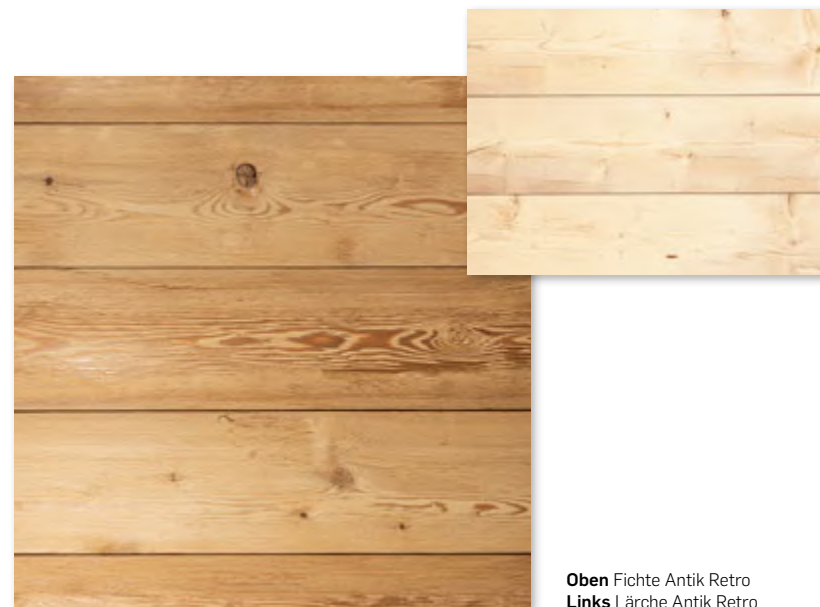




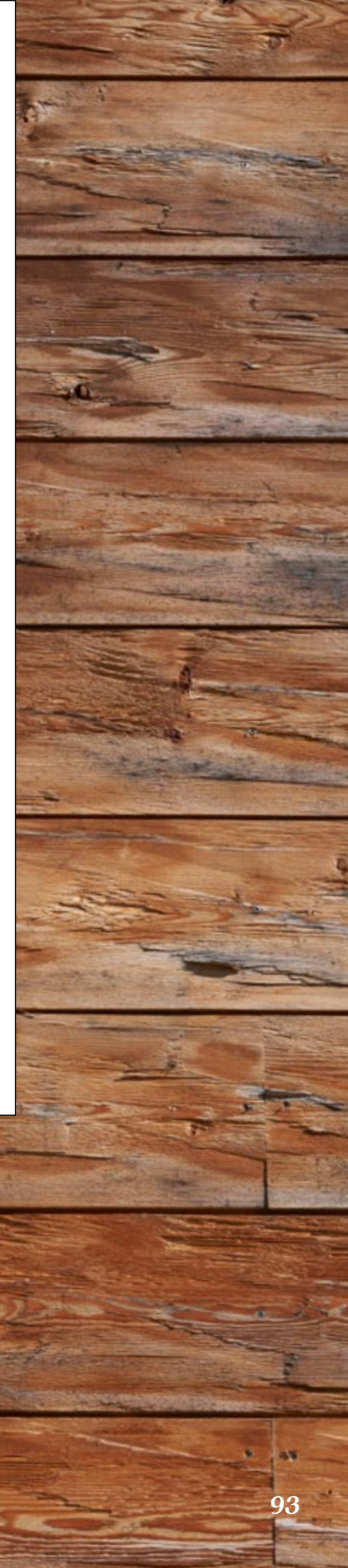
Antik Retro

Fichte und Lärche

Fassaden im Retrolook erinnern an Altholz, überzeugen aber mit einer durchgängig hohen Qualität und einem homogenen braunen Farbton. Durch das Dämpfen – eine ökologische Behandlung mit Wärme und Wasser – werden Spannungen im Holz abgebaut. So bleiben die Oberflächen lange schön. Während sich im Außenbereich Lärchenholz am besten eignet, ist im Innenbereich Fichte die richtige Wahl.



Oben Fichte Antik Retro
Links Lärche Antik Retro





Profilholz Lärche Antik Retro

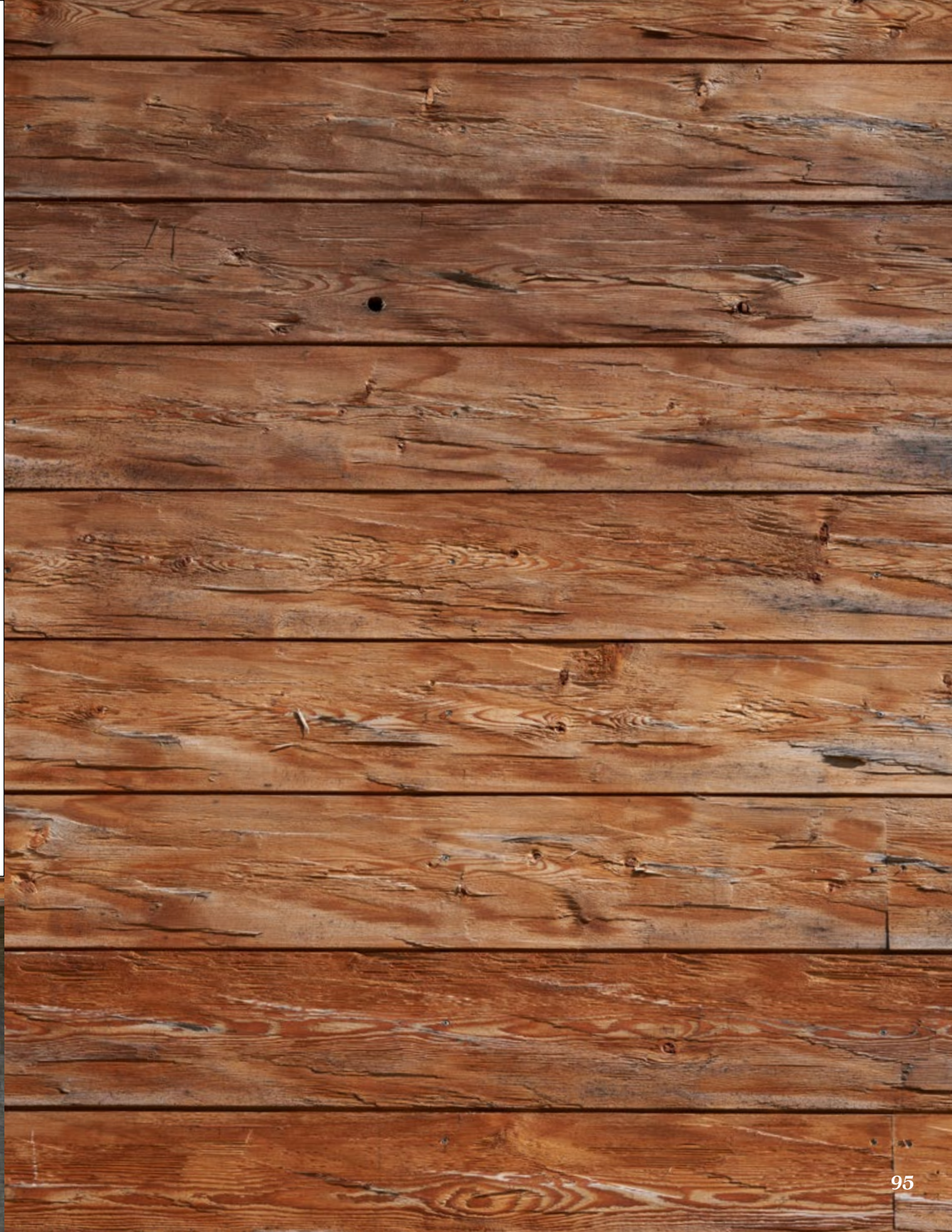
Lärche kantig. Sichtseite gehobelt, Rückseite egalisiert. Gedämpft. Holzfeuchte 12%, +/- 2%.



Profilholz Fichte Antik Retro

Fichte kantig. Sichtseite gehobelt, Rückseite egalisiert. Gedämpft. Holzfeuchte 12%, +/- 2%.

	Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
Lärche	19 mm	195 mm	184 mm	4 + 5 m + VL	AB
	23 mm	195 mm	184 mm	4 + 5 m + VL	AB
Fichte	20 mm	195 mm	184 mm	5,1 m + VL	AB
	24 mm	195 mm	184 mm	5,1 m + VL	AB
	24 mm	245 mm	234 mm	5,1 m + VL	AB
	32 mm	245 mm	234 mm	5,1 m + VL	AB
	42 mm	195 mm	184 mm	5,1 m + VL	AB
	42 mm	245 mm	234 mm	5,1 m + VL	AB



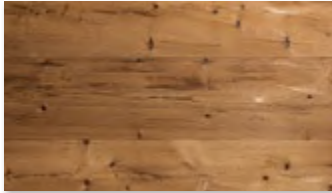
Thermo

Fichte und Kiefer

Ein heißer Tipp für lange Schönheit. Das Fichten- oder Kiefernholz wird thermisch behandelt und kurzzeitig auf 212 °C erhitzt. Dank dieser Wärmetechnologie verringert sich das Quell- und Schwindverhalten um bis zu 70 %. Das Holz neigt weniger zum Verdrehen und bleibt dimensionsstabiler. Durch die Thermobehandlung verlieren auch Bakterien und holzabbauende Pilze ihre Nahrungsgrundlage und genau das macht das Holz wesentlich haltbarer: ein ökologisch unbedenkliches Verfahren nur mit Hilfe von Temperatur und ganz ohne Chemie oder andere Zusatzstoffe. Mit seiner wunderschönen mittel- bis dunkelbraunen Farbe wird Thermoholz außerdem der Dauerhaftigkeitsklasse 2 zugeordnet. Während sich die Thermokiefer als Terrassen- und Fassadenholz eignet, empfehlen wir die Thermofichte für den Innenbereich als Altholzersatz.



Links Thermokiefer



Profilholz Thermofichte

Nut & Feder mit leichter Fase, 11 mm Feder. 4-seitig gehobelt und gefast. Holzfeuchte 7%, +/- 2%.



Profilholz Thermokiefer

Glattkant mit leichter Fase. 4-seitig gehobelt. Holzfeuchte 7%, +/- 2%.

Thermofichte

Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
20 mm	195 mm	181 mm	5,1m + VL	AB
20 mm	245 mm	230 mm	5,1m + VL	AB
25 mm	195 mm	181 mm	5,1m + VL	AB
25 mm	245 mm	230 mm	5,1m + VL	AB
42 mm	195 mm	181 mm	5,1m + VL	AB

Thermokiefer

27 mm	118 mm		4,2+4,8m	AB
-------	--------	--	----------	----

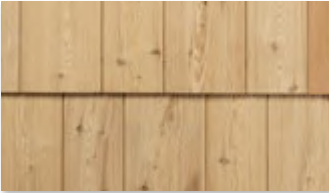
Hartl Nut & Feder Schindel

Tradition trifft Innovation. Fast so alt wie die Menschheit selbst sind Dächer und Fassaden aus Schindeln. Bis heute prägt das sogenannte Legschindeldach vor allem in der Alpenregion das Bild und man findet die traditionellen Dächer auf Bauernhäusern, Kirchtürmen und im modernen Wohnbau. Unsere Schindeln mit rustikal gebürsteter Oberfläche bestechen durch einmaligen Charme und schützen das Haus an der Fassade vor den strengen klimatischen Bedingungen.



Links Hartl Nut & Feder
Schindel Gebürstet Typ 2





Hartl Nut & Feder Schindel

Lärche mit Nut & Feder. Sichtseite Typ 2
stark gebürstet. Holzfeuchte 14 %, +/- 2%.

Stärke	Deckmaß	Länge*	Qualität
19 mm	84 mm	48 cm	AB
19 mm	137 mm	48 cm	AB
19 mm	184 mm	48 cm	AB

* Schindellängen nach Wunsch möglich



Spezial- lösungen

Wir sind der Partner fürs Besondere. Mit unseren Speziallösungen haben wir uns einen Namen gemacht und sind bekannt für Fassaden jenseits von 0815 – wie beispielsweise diese vom SOS-Kinderdorf Nußdorf oder der Fassade am Hotel Engel. Ein paar Voraussetzungen müssen erfüllt sein, aber wir versichern Ihnen: Fast jeder individuelle Wunsch wird mit uns wahr.

Wir freuen uns auf Ihre besondere Herausforderung!



Sonderprojekt SOS-
Kinderdorf Nußdorf





Sonderprojekt Hotel Engel Gourmet & Spa



Sonderprojekt Norwegen



Die Natur schafft immer von dem was möglich ist das Beste.

Aristoteles



Von Natur aus das Beste
WWW.HARTLHOLZ.AT