





v.l.n.r.: 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 lieferbar.

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
Fassaden	6
Spezialprofile	
Rhomboline DUO® Lärche	8
Rhomboline DUO® Fichte	10
Silverline Lärche	12
Silverline Fichte	14
Vario 3D Lärche	16
Vario 3D Fichte	18
Vario Lärche	20
Vario Fichte	22
Oberflächen	24
Typ 1 Gebürstet	26
Typ 2 Gebürstet	28
Microriffelung/sägeraute Optik	30
Bandsägeschnitt	32
Geflämmt	34
Karbonisiert	36
Gehackt	38
Antik Retro	40
Thermo Fichte und Kiefer	42
Hartl Nut & Feder Schindel	44
Speziallösungen	46





Hartl und Holz – 1

2003 übernahm Michael Hartl den Betrieb komplett um. Die Unternehmensphilosophie

Als Grundlage zur Erfüllung eines gut sortiertes Lager mit. Die Umsetzung unserer Investition in eine Oberfläch im ersten Halbjahr 202 Hartl-Oberfläche für u

In unserer Oberflächen speziell zur Farbgestaltung Möglichkeiten zur Gestaltung vorliegende Broschüre das Beste zu bieten, jeder und anforderungsgestellten Produkte. Dieses Team aus Holzwerkern sowie Lager- und



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
- holzartenspezifisch 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
- Microriffelung/sägeraue Optik – strukturiert – für alle Holzarten geeignet





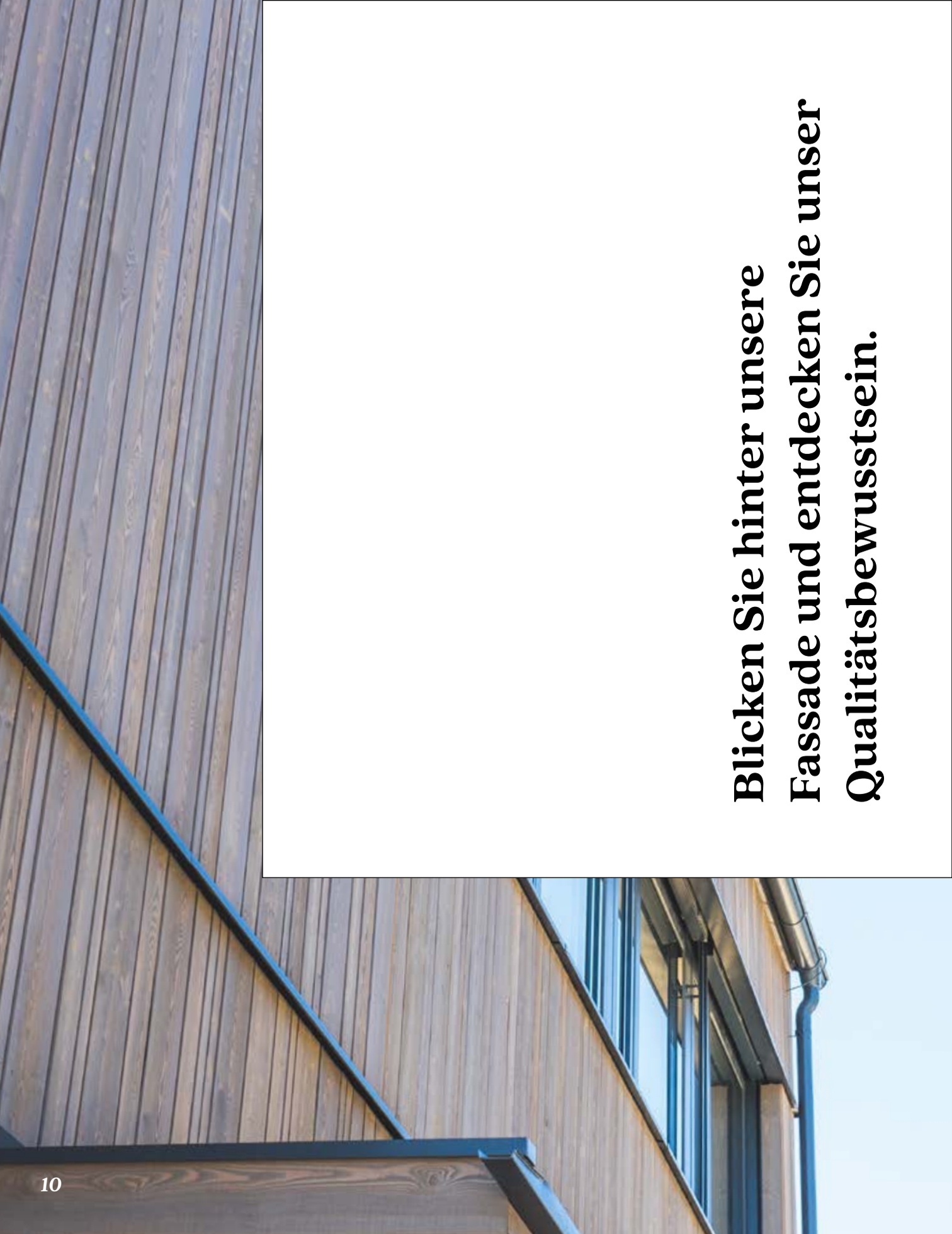


Mehr als nur Fassade ...

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.**

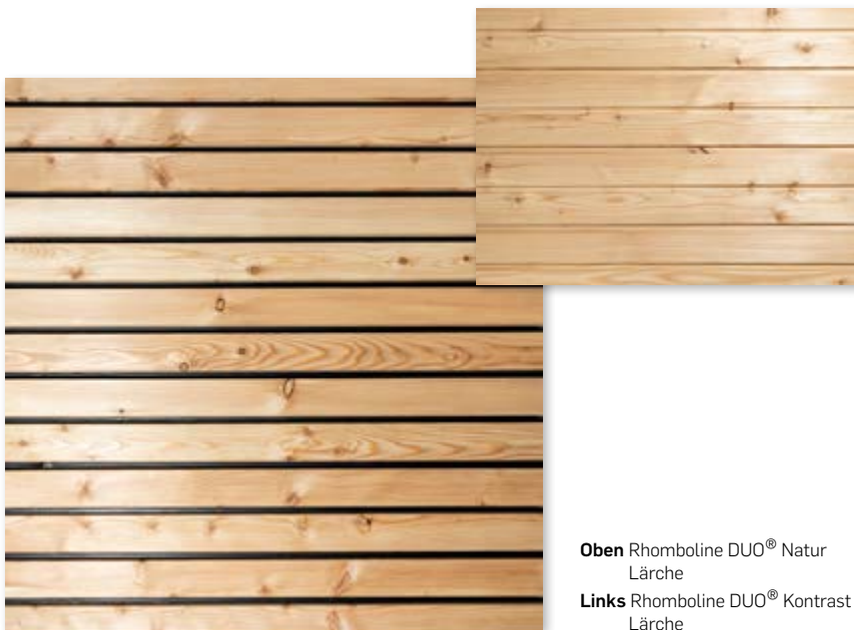




Rhomboline DUO® Kontrast Lärche

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

Rhomboline DUO® Kontrast Lärche mit 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

Rhomboline DUO® Natur Lärche mit 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+5,1 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

Rhomboline DUO® Grau Kontrast Fichte mit Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit Micro-riffelung/sägerauer Optik und vergraut. Feder und Mittelnut schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Grau Fichte

Rhomboline DUO® Grau Fichte mit Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit Micro-riffelung/sägerauer Optik und vergraut. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Kontrast Fichte

Rhomboline DUO® Kontrast Fichte mit Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit Micro-riffelung/sägerauer Optik. Feder und Mittelnut schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Rückseite egalisiert mit Entlastungsnuten. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Rhomboline DUO® Natur Fichte

Rhomboline DUO® Natur Fichte mit Nut & Feder und Mittelnut, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit Micro-riffelung/sägerauer Optik. 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 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 Kontrast Lärche





Silverline Kontrast Lärche

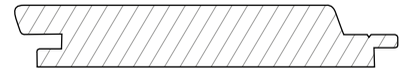
Silverline Kontrast Lärche mit Nut & Feder, alle Kanten gerundet. Sichtseite mit feinem Bandsägeschnitt und vergraut. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14%, +/- 2%.



Silverline Natur Lärche

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

Profilskizze Nut & Feder



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
24 mm	145 mm	125 mm	3+4+5,1 m	AB





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.

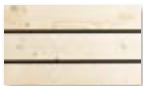


Oben Silverline Natur Fichte
Links Silverline Grau Kontrast Fichte



Silverline Grau Kontrast Fichte

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



Silverline Kontrast Fichte

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



Silverline Natur Fichte

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

Profilskizze Nut & Feder



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
23 mm	95 mm	77 mm	4 + 5 (5,10) m	AB





Der Bäcker
Ruetz
Drive In →

Drive In ←

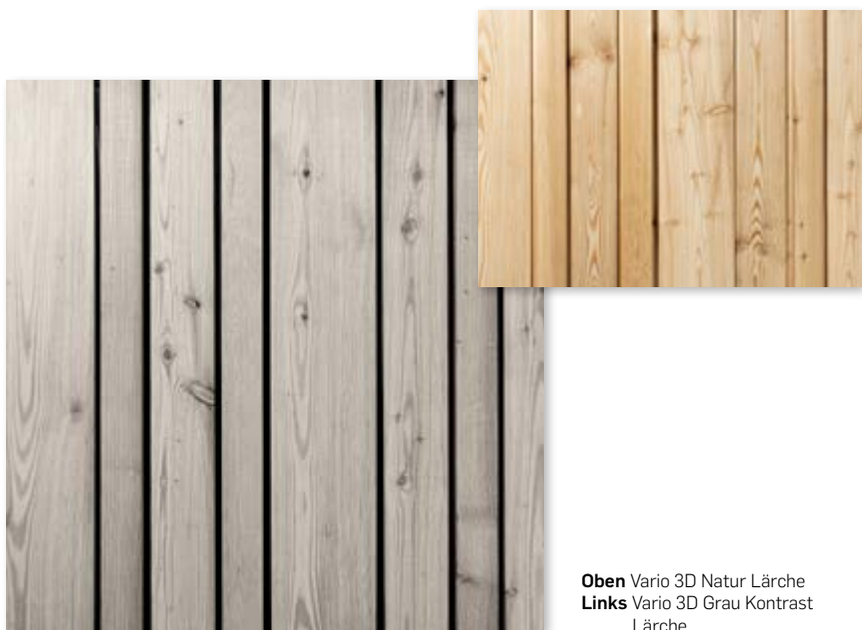
2.5m

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

Vario 3D Grau Kontrast Lärche, Sichtseite mit Microriffelung/ sägerauer Optik, 11mm Feder, 8mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Vergraut, Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Kontrast Lärche

Vario 3D Kontrast Lärche, Sichtseite mit Microriffelung/ sägerauer Optik, 11mm Feder, 8mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

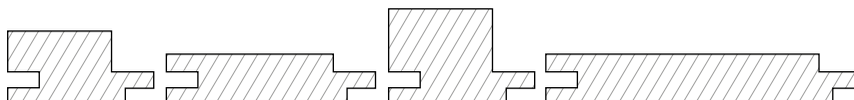


Vario 3D Natur Lärche

Vario 3D Natur Lärche, Sichtseite mit Microriffelung/ sägerauer Optik, 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+5,1m	AB
23 mm	94 mm	83 mm	3+4+5,1m	AB
33 mm	67 mm	56 mm	3+4+5,1m	AB
43 mm	67 mm	56 mm	3+4+5,1m	AB





Vario 3D *Grau Kontrast 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

Vario 3D Grau Kontrast Fichte, Sichtseite mit Microriffelung/sägerauer Optik, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Vergraut, Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Kontrast Fichte

Vario 3D Kontrast Fichte, Sichtseite mit Microriffelung/sägerauer Optik, 11 mm Feder, 8 mm Schattennut, 4 unterschiedlich dimensionierte Profile. Feder schwarz beschichtet im Farbton RAL 9005. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Vario 3D Natur Fichte

Vario 3D Natur Fichte, Sichtseite mit Microriffelung/sägerauer Optik, 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	4 + 5 m	AB
23 mm	94 mm	83 mm	4 + 5 m	AB
33 mm	67 mm	56 mm	4 + 5 m	AB
43 mm	67 mm	56 mm	4 + 5 m	AB



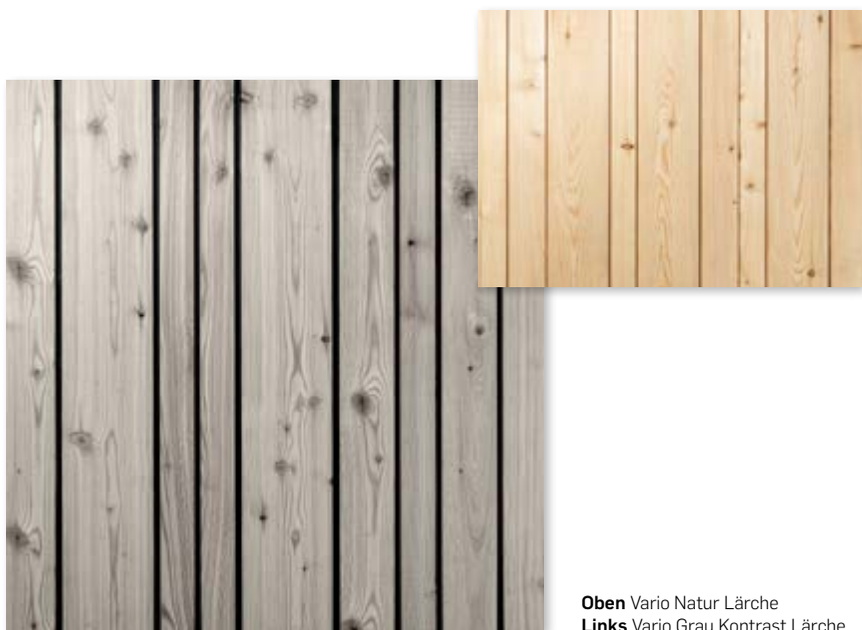


Vario *Grau Kontrast Lärche*

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 Grau Kontrast Lärche



Vario Grau Kontrast Lärche

Vario Grau Kontrast Lärche mit 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 Kontrast Lärche

Vario Kontrast Lärche mit 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

Vario Natur Lärche mit 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+5,10 m	AB
21 mm	93 mm	82 mm	3+4+5,10 m	AB
21 mm	144 mm	133 mm	3+4+5,10 m	AB





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

Vario Grau Kontrast Fichte mit 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

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



Vario Kontrast Fichte

Vario Kontrast Fichte mit 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

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

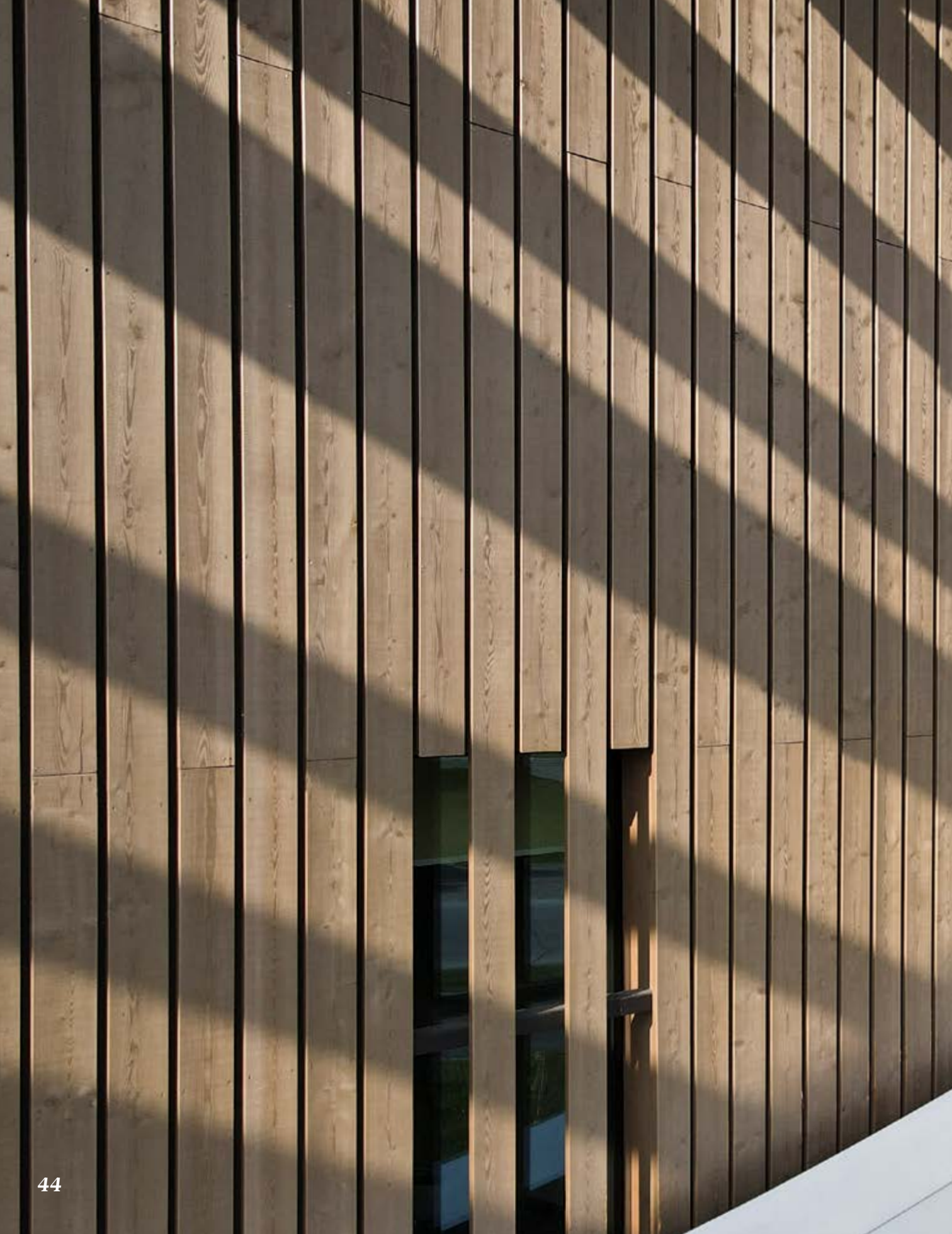
Profilskizzen

Schattennut, Vario-Schalung, frei kombinierbar



Stärke	Federmaß	Deckbreite	Längen	Qualität
21 mm	68 mm	57 mm	4 + 5 m	AB
21 mm	93 mm	82 mm	4 + 5 m	AB
21 mm	144 mm	133 mm	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

Microriffelung/sägerauhe Optik

Bandsägeschnitt

Unbearbeitet und roh

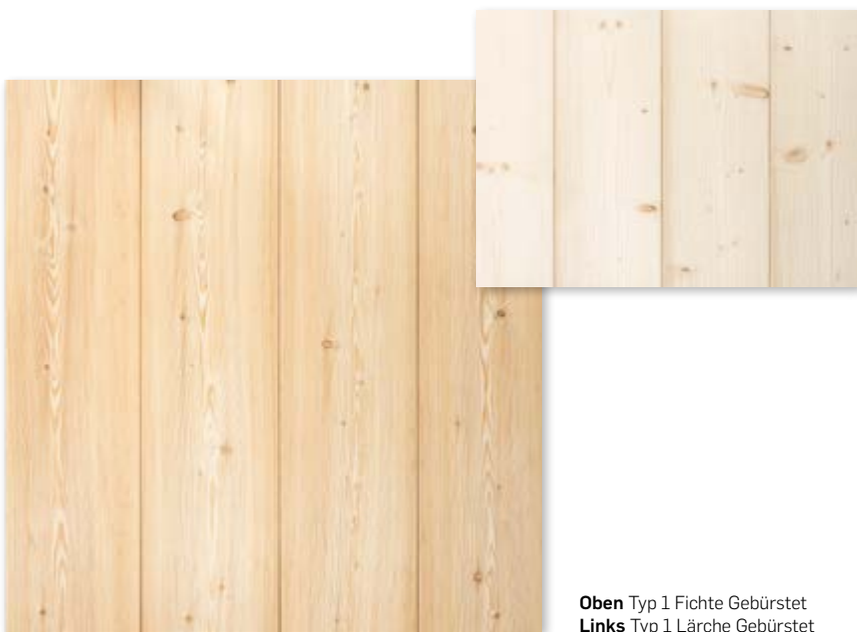




Oberfläche Typ 1

Leicht gebürstet

Weiche Schale, harter Kern. Beim Bürsten von Holz werden die weicheren Schichten der Holzoberfläche herausgearbeitet, sodass die härteren übrigbleiben. 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 %, +/- 2 %.



Fichte Typ 1 Gebürstet

Holzfeuchte 14 %, +/- 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 %, +/- 2 %.



Fichte Typ 2 Gebürstet

Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

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





Oberfläche

Microriffelung/ sägeraue Optik

Ideal für moderne Fassaden. Die Microriffelung 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 Microriffelung auch auf allen Seiten ausgeführt werden, im Gegensatz zum einseitigen Bandsägeschnitt.



Oben Microriffelung Fichte
Links Microriffelung Lärche



Lärche Microriffelung/sägerauere Optik

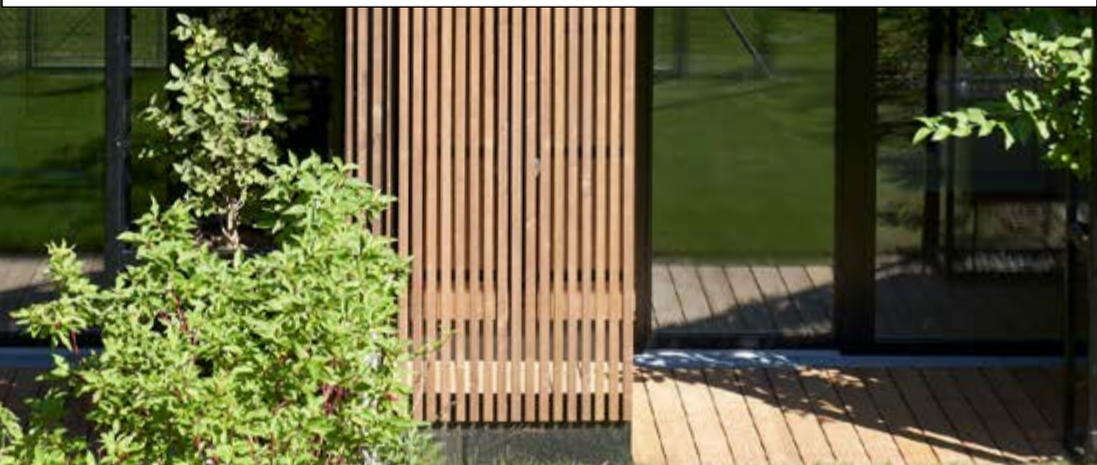
Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Fichte Microriffelung/sägerauere Optik

Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

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



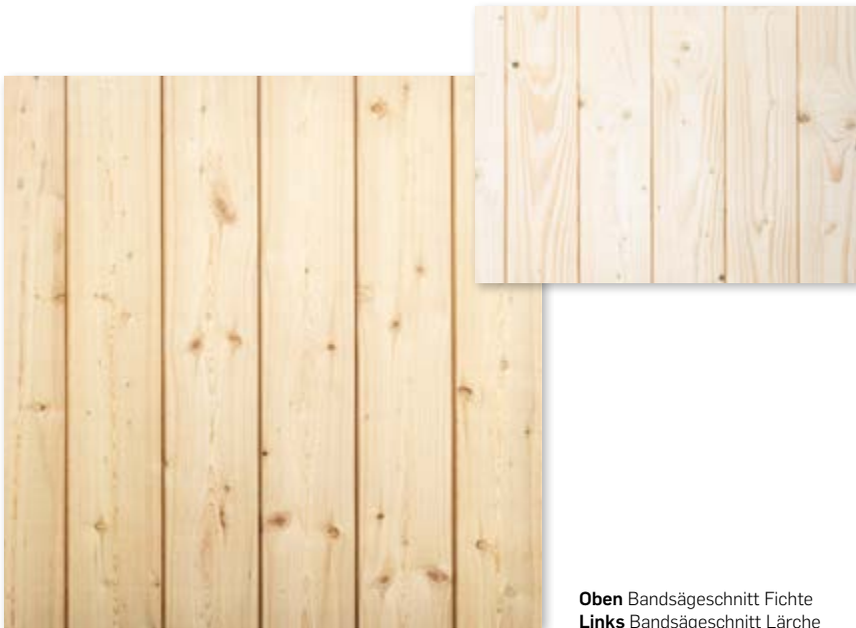


SPORTZENT 

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 %, +/- 2 %.



Fichte Bandsägeschnitt

Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

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

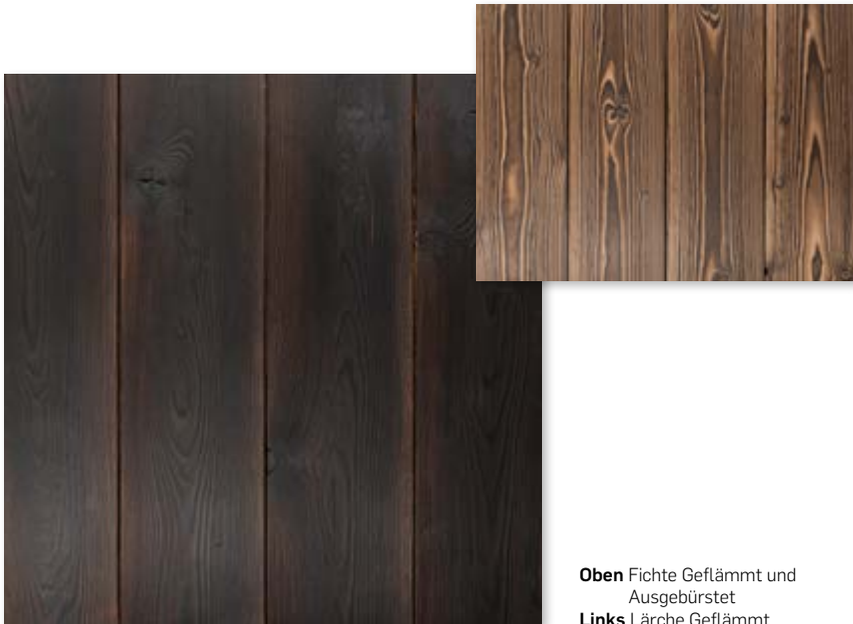




Oberfläche

Geflämmt

Geflämmte 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 Fichte Geflämmt und
Ausgebürstet
Links Lärche Geflämmt



Lärche Geflämmt

Lärche Geflämmt, optional mit UV-Anstrich. Holzfeuchte 14%, +/- 2%.



Fichte Geflämmt

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

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





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.



Oben Fichte Karbonisiert
Links Lärche Karbonisiert



Lärche Karbonisiert

Lärche Karbonisiert. Optionale Fixierung der Sichtseite mit unserer Spezialbeschichtung. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.



Fichte Karbonisiert

Fichte Karbonisiert. Optionale Fixierung der Sichtseite mit unserer Spezialbeschichtung. Holzfeuchte 14 %, +/- 2 %.

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



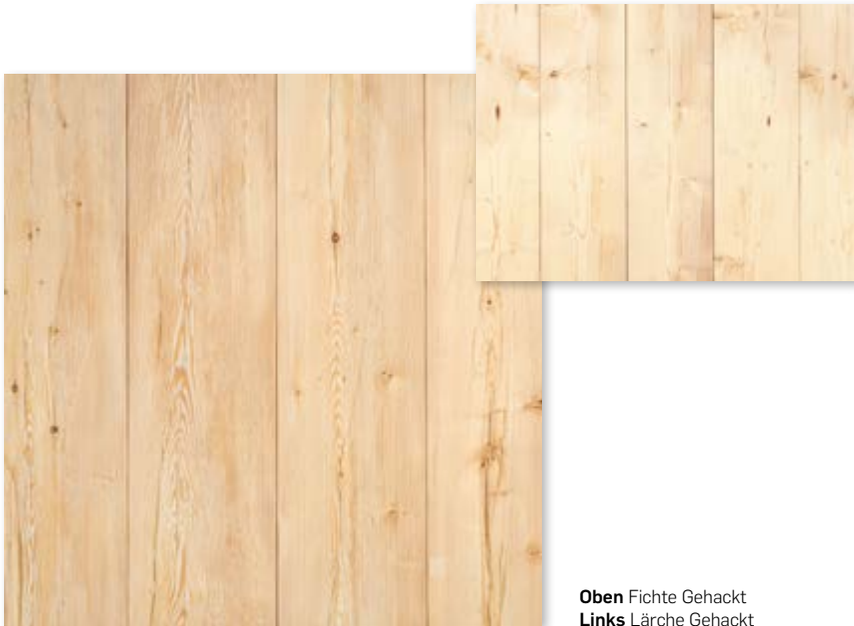




Oberfläche

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 + 5,1 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
	24 mm	295 mm	284 mm	5 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 Altholzersetzung.



Links Thermokiefer



Profilholz Thermofichte

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



Profilholz Thermokiefer

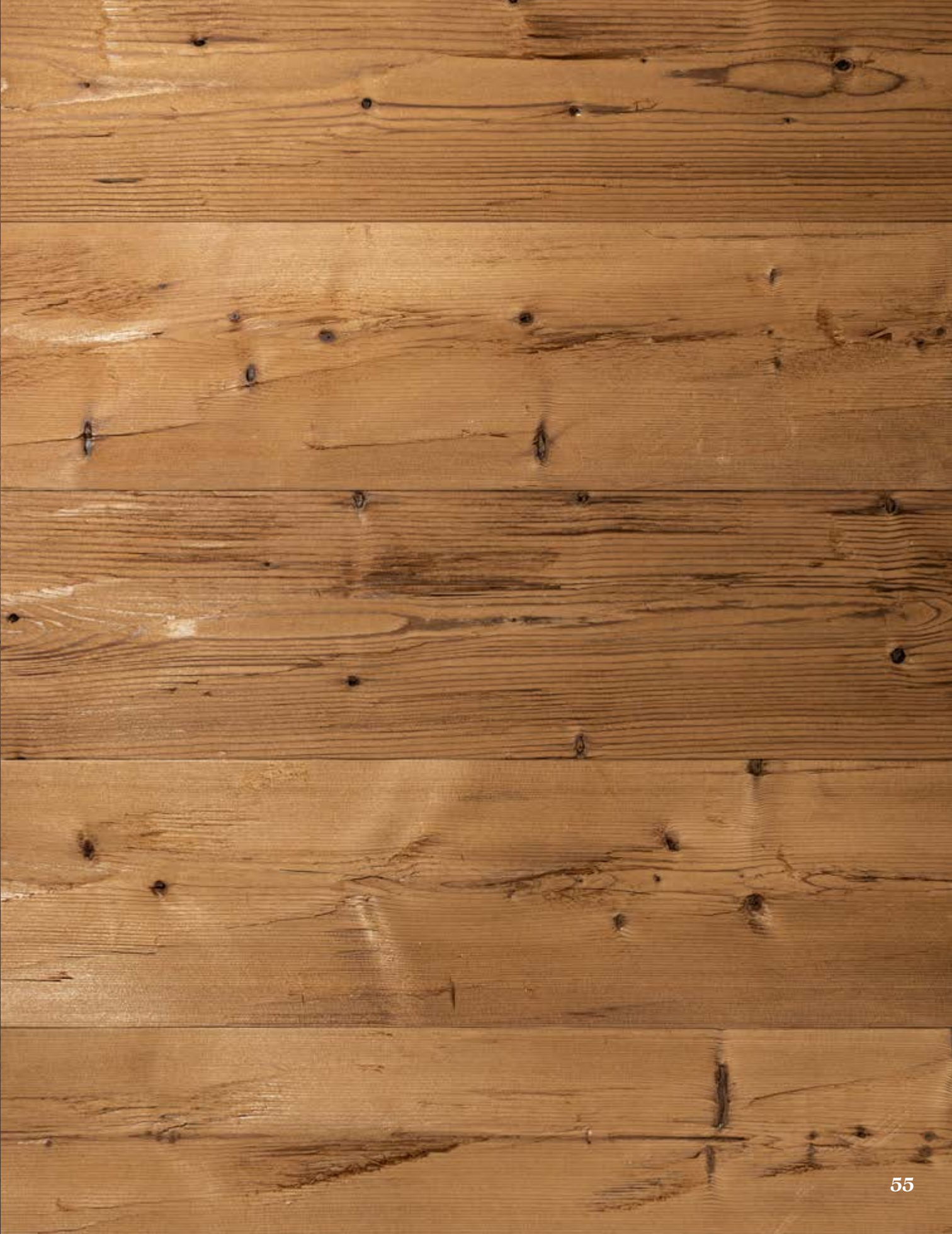
Glattkant mit leichter Fase, 11 mm Feder. 4-seitig gehobelt und gefast. Holzfeuchte 7%, +/- 2%.

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	Federmaß	Deckbreite	Länge*	Qualitäten
19 mm	84 mm	84 mm	48 cm	ABundB
19 mm	137 mm	137 mm	48 cm	ABundB
19 mm	184 mm	184 mm	48 cm	ABundB

* 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 Astoria in Seefeld. 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 Astoria



Sonderprojekt Privathaus Zell am See





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

Aristoteles

The logo for HARTL HÖLZ features the word "HARTL" in a bold, white, sans-serif font above the word "HÖLZ" in the same font. A stylized graphic element, consisting of a green triangle pointing upwards and a yellow triangle pointing downwards, is positioned between the two words, partially overlapping the 'A' in "HARTL" and the 'O' in "HÖLZ".

HARTL
HÖLZ

Von Natur aus das Beste

WWW.HARTLHOLZ.AT