



Erleben Sie die Faszination Altholz.

## 3-Schichtplatten Altholz



Alle Altholzoberflächen sind auch als 3-Schicht-Wandverkleidungen mit Nut und Fremdfeder sowie Türblätter und mit passenden Türfriesen lieferbar. Für Möbel, Kanten oder andere Einsatzbereiche liefern wir auch Sägefurnierlamellen oder Massivholz.

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe, Maserung und Struktur einmalig. Naturbedingte Unterschiede sind kein Reklamationsgrund, sondern Merkmale für echtes Altholz.

Es gelten unsere AGB ersichtlich unter [www.atlasholz.ch](http://www.atlasholz.ch). Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



# Holz, dass seine Geschichte selbst erzählt.

Antikes Holz erhält seine einzigartige Patina und seinen Charakter durch den jahrhundertelangen Gebrauch von uns Menschen. Diese unverwechselbaren Strukturen und natürlichen Oberflächen schaffen ein besonderes Ambiente.

Wir verpressen diesen historischen Baustoff als Lamellen von alten Balken, Blockwänden und Brettern zu hochwertigen 3-Schichtplatten, die eine einfache und maschinelle Verarbeitung für den Möbel- und Innenausbau ermöglichen.

- Länge: 2200, 2560, 3000, 3500, 4000 mm
- Breite: 1025 mm, 1220 mm
- Stärke: 19 mm, auf Bestellung 27 und 42 mm
- Lamellenbreite: von 8 bis 25 mm
- 1-seitig, auf Bestellung 2-seitig

- Alle Altholz-Oberflächen sind auch lieferbar als:
- 3-Schicht-Wandverkleidungen
  - Türblätter und Türfriese
  - Sägefurnierlamellen und Massivholz
  - Parkett und Schlossdielen (nicht alle Typen)

## Typ 1A

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, geschliffen, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 1B

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, stark gebürstet, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 1C

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken oder Bodenbretter geschnitten, geschliffen, stark gedämpft, intensives Wurmbild, rissig



## Typ 1D

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken oder Bodenbretter geschnitten, stark gebürstet, stark gedämpft, intensives Wurmbild, rissig



## Typ 1F

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken oder Bodenbretter geschnitten, geschliffen, stark gedämpft, intensives Wurmbild, rissig



## Typ 2A

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, gehackt, stark gebürstet, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 3A

Altholz Fichte/Tanne/Föhre, aus alten Unterdachschalungen geschnitten, gedämpft, gebürstet



## Typ 3C

Altholz Fichte/Tanne, Föhre, Altholz-Bretter, sehr stark gedämpft, stark gebürstet



## Typ 1G

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken oder Bodenbretter geschnitten, stark gebürstet, stark gedämpft, intensives Wurmbild, rissig



## Typ 2B

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, gehackt, stark gebürstet, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 3B

Altholz Fichte/Tanne/Föhre, sonnenverbrannte Oberfläche, aus Scheunenvertäfelungen geschnitten, leicht gebürstet, Farbton braun oder grau



## Typ 4A

Altholz Fichte/Tanne/Föhre, aus alten original handgehackten Balken (1. Patina) geschnitten, gereinigt und gebürstet.



## Typ 4B

Altholz Fichte/Tanne/Föhre, aus original alten Bodenbretter (1. Patina) geschnitten, gereinigt und leicht gebürstet



## Typ 4D

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, handgehobelt und gefast, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 1E

Altholz Eiche, aus alten Balken geschnitten, geschliffen, ausgeflickt, leicht rissig, gekittet



## Typ 3E

Altholz Eiche, aus alten Balken geschnitten, gehackt, leicht nachgebürstet, ausgeflickt, leicht rissig, gekittet



## Typ 4C

Altholz Fichte/Tanne, aus alten Balken geschnitten, handgehobelt, leicht gedämpft, schönes Wurmbild, leicht rissig



## Typ 1L

Altholz Lärche, Oberfläche natur, aus alten Balken oder Bodenbretter geschnitten, geschliffen, leichtes Wurmbild, rissig



## Typ 2E

Altholz Eiche, aus alten Balken geschnitten, gebürstet, ausgeflickt, leicht rissig, gekittet



## Typ 4E

Altholz Eiche, aus alten original handgehackten Balken und Blockwänden (1. Patina) geschnitten, gereinigt und gebürstet.

