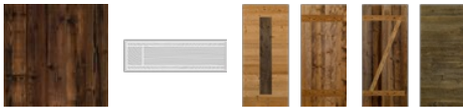




## Türrohlinge Fi/Ta/Fö Altholz Typ 3C gebürstet

Art-Nr. 12-000026



---

## Beschreibung

Die Türblätter bzw. Türblattrohlinge werden genau nach Ihren Designwünschen gefertigt. Die Decklamellen sind Sägefurniere in Altholz Fichte/Tanne/Föhre Typ 3C werden aus alten Brettern geschnitten, sehr stark gedämpft und stark gebürstet. Sie erhalten dadurch einen dunkelbraun-schwarzen Farbton. Per Handarbeit werden alle Platten mit Echtholz ausgeflickt, was für ein natürliches und harmonisches Erscheinungsbild sorgt. Die 35 mm starken massiven Einleimer sind aus der selben Holzart Altholz Fichte/Tanne/Föhre hergestellt.

### Format (Länge & Breite)

nach Wunsch bzw. Stückliste gefertigt

### Aufbau

Stärke 42 mm, auf Wunsch auch Sonderstärken

### Optik: ausflicken

Risse oder Astlöcher werden ausschliesslich mit echtem Holz in Handarbeit ausgebessert. Das Ergebnis ist eine optisch stimmige und natürliche Altholzoberfläche. Wir verzichten bei ausflicken auf Silikon oder ähnliche chemischen Füllmitteln, da diese nur die Optik sowie die Haptik einer Oberfläche stören. Chemisch ausgebesserte Stellen ziehen Staub an und lassen sich schlecht reinigen.

### Optik: Sortierbild

Nur geschultes und motiviertes Personal mit ausreichender Erfahrung schaffen Altholzoberflächen mit einzigartigem Charakter. Ein harmonisches Bild und eine gleichbleibende Qualität bei jeder Platte ist besonders wichtig. Genaue Richtlinien und viel Gespür für eine ausgewogene Sortierung verhindern Plattenbilder mit „Zebraoptik“, das Gesamtbild stören und unruhig erscheinen lassen.

### Optik: Leimfugen

Die Leimfugen sind stets zueinander verpresst und bilden ein optisch einheitliches Plattenbild. Bei minderwertigen Industrieproduktionen beeinträchtigen offene Leimfugen nicht nur die Optik, sondern auch die Belastbarkeit und Lebensdauer einer Dreischichtplatte.

### Optik: Schädlinge

Nur ein Befall des Klopfkäfers verschönert das alte Holz und gibt der Oberfläche eine einzigartige Optik. Wir verwenden kein Rohholz für unsere Dreischichtplatten, dass

durch den Hausbock oder durch Weiss-, Braun- und Blaufäule zerstört wurde.

## Normen und Zertifizierung

Für Altholzprodukte gelten folgende Normen:

- Brandwiderstand EN ISO 9239-1 und/oder EN 13501-1
- Formaldehyd: EN 717-1
- Druckscherprüfung: EN 13354
- Spaltprüfung: DIN 68 705-2
- CE Kennzeichnung für nicht tragende Bauprodukte gem. EN 13986
- Leistungserklärung in Fichte und Eiche vorhanden

## Eigenschaften

Kategorie	Altholz
Produktgruppe	Türrohlinge
Länge	nach Wunsch
Breite	nach Wunsch
Stärke	nach Wunsch
Stärkeltoleranz	± 2.0 mm
Holzarten	Fichte/Tanne Altholz Original
Holzart	Fichte / Tanne / Föhre Altholz Original (1. Patina)
Botanischer Name	Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris
Holztyp	Nadelholz
Holzherkunft	Mitteleuropa
Herstellung/Ursprung	Österreich
Zertifizierung	nicht zertifiziert   CE-Kennzeichnung
Aufbau	3-Schicht-Aufbau
Qualität	Altholz 1. Patina (original)
Lamelle	durchgehend
Lamellenbreite	fallend 80 mm und breiter
Oberflächenstruktur	gebürstet
Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Verleimung	D3 nach DIN/EN204
Zolltarifnummer	44219900
Verpackung	lose
Lagerartikel	nein
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Wochen
Postversand	nein

## Dokumente



Prospekt Altholz



Produktblatt Altholz Türblätter und Türfriese

