



3-Schicht-Wandverkleidung Fi/Ta/Fö Altholz Typ 1D gebürstet | bis 4000 mm lang

Art-Nr. 08-000008



Beschreibung

Die Wandverkleidungen mit Dreischichtaufbau aus Altholz sind gefast und bieten die Möglichkeit einzelnen Diele an der Wand sowie an die Decke zu montieren. Die 3-schichtigen Altholzdielen sind mit zweiseitigen Längsnuten geliefert und werden mit einer mitgelieferten Fremdfeder verbunden. Die Decklamellen in Altholz Fichte/Tanne/Föhre Typ 1D (2. Patina) werden aus alten Balken oder alten Bodenbrettern geschnitten, stark gedämpft und gebürstet. Sie weisen ein intensives Wurmbild mit Rissen auf.

Verfügbare Breite

Dielenbreite zwischen 100 bis 300 mm, auf Kundenwunsch auch in Sonder- oder Fixbreiten

Verfügbare Längen

nach Stückliste oder auf Fixlängen 1500, 1800, 2000, 2200, 2560, 3000, 3500 und 4000 mm, Längen über 4000 mm auf Anfrage möglich

Aufbau

Stärke 19 mm = 6.5/6.5/6.5 mm, andere Stärken auf Anfrage

Mittellage

Die Mittellage der 3-Schicht-Wandverkleidung aus Altholz besteht aus "Fichte neu". Auf Kundenwunsch verarbeiten wir die Mittellagen mit besonderen Eigenschaften (z.B. Brandschutz oder Leichtbau).

Rückseite/Gegenzug

Durch die Verwendung von Altholz (2. Patina) auf der Rückseite Wandverkleidungen bleiben die Wandverkleidungen ruhiger und standfester als Massivholzdielen oder preisgünstige Industrieproduktionen. Die Rückseite ist standardmässig geschliffen und nicht geflickt.

Einsatzbereich

Die Wandverkleidungen bieten eine Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten für Wände und Decken.

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 Diele ist besonders wichtig. Genaue Richtlinien und viel Gespür für eine ausgewogene Sortierung verhindern Wandbilder mit „Zebraoptik“, das Gesamtbild stören und unruhig erscheinen lassen.

Optik: Leimfugen

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

Optik: Schädlinge

Nur ein Befall des Klopfkäfers verschönert das alte Holz und gibt der Oberfläche eine einzigartige Optik. Wir verwenden kein Rohholz für unsere Dreischichtwandpaneele, 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 Wand und Decke
Produktgruppe	3-Schicht-Wandverkleidungen
Länge	gemäss Stückliste von 3501 bis 4000 mm
Breite	fallend von 8 bis 22 cm, Hauptbreite 12 bis 18 cm
Stärken	19 mm
Gewicht kg/m2	9.200
Holzart	Fichte / Tanne / Föhre Altholz gedämpft (2. Patina)
Botanischer Name	Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris
Holztyp	Nadelholz
Holzherkunft	Mitteleuropa
Herstellung/Ursprung	Österreich
Zertifizierung	nicht zertifiziert CE-Kennzeichnung
Farbe	braun
Farbton	mittelton
Profil	Nut-Nut und Fremdfeder
Aufbau	3-Schicht-Aufbau
Qualität Vorderseite	Altholz 2. Patina
Verbindung	Nut-Nut und Fremdfeder
Oberflächenstruktur	gebürstet

Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Holzfeuchte	10% ± 2%
Zolltarifnummer	44219900
Verpackung	lose
Lagerartikel	nein
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Wochen
Postversand	nein

Dokumente

 [Prospekt Altholz](#)