



## 1-Schichtplatten Eiche Altholz Typ 1E vorgeschliffen, grob vorgekittet

Art-Nr. 06-003272



---

## Beschreibung

Die 1-Schichtplatten bzw. Tischplatten mit durchgehenden Lamellen werden aus alten Eichen-Blockwänden oder Eichenbalken hergestellt. Die Massivholzplatten mit sehr breiten Lamellen bis 300 mm eignen sich bestens für Tischplatten. Es müssen jedoch folgende Arbeiten ausgeführt werden: genauer Zuschnitt, Kantenbearbeitung, Oberflächenfinish (sauber kitten, schleifen, bürsten, evt. handhobeln, ölen bzw. lackieren). Suchen Sie sich Ihre Tischplatte bei uns am Lager aus.

Qualität Vorderseite: rustikal, astig, mit Rissen, offenen Ästen und Rissen ungekittet, Verfärbungen und Farbunterschiede möglich, mit kleinem Splintanteil, mit Wurmbild, mit Flickstellen bzw. Flickzapfen

Qualität Rückseite: sehr rustikal, mit starken Rissen und offenen Ästen, ungekittet, teilweise nicht sauber gehobelt (Höhenunterschiede), mit Splint, stark verwurmt

## Lagerung

Die Lagerung der Massivholzplatten darf ausschliesslich in geschlossenen, trockenen und nicht zu kalten Räumen erfolgen. Die Platten dürfen nicht in der Nähe von Heizungen, feuchten Wänden, offenen Türen oder Fenstern gelagert werden und müssen vor direktem Sonnenlicht geschützt werden. Die ideale Lagertemperatur ist ca. 20 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 bis 55 % ohne grosse Temperaturschwankungen. Die Massivholzplatten brauchen nach einem grossen Temperaturwechsel längere Zeit, um sich anzupassen. Die Platten sollten immer liegend gelagert werden.

## Transport

Die Platten sollten wenn möglich liegend transportiert werden. Bei der Ladungssicherung die Spanngurte immer in der Flucht der Kanthölzer befestigen, damit es beim Zurren der Gurte zu keiner Verformung bzw. zu einem Bruch der Platten kommt.

Die Platten sollten nicht über Nacht oder über das Wochenende auf der Ladebrücke des Lastwagens bleiben, speziell bei starken Temperaturschwankungen oder in den Wintermonaten.

## Verarbeitung

Vor und nach der Verarbeitung muss die Holzfeuchtigkeit der Platten gemessen werden. Die ideale Holzfeuchtigkeit beträgt  $8\% \pm 2\%$ . Das Raumklima in der Werkstatt sollte bei der Verarbeitung ca. 20° Lufttemperatur und 35 bis 55 % relative Luftfeuchtigkeit aufweisen.

Wir empfehlen Ihnen die Massivholzplatten zeitnah in einem Zuge zu verarbeiten, d.h. auftrennen, fräsen, schleifen und lackieren. Damit vermindert sich die Verzugsgefahr, da die Platten praktisch keine Feuchtigkeit aufnehmen können. Die Platten müssen vollflächig auch stirnseitig lackiert werden, um ein Eindringen der Luftfeuchtigkeit zu verhindern.



Holz leidet vor allem während der Heizperiode bei ungesundem zu trockenem Raumklima. Bitte prüfen Sie immer Ihr Raumklima und befeuchten Sie bei Bedarf.

Falls Sie diese Hinweise nicht berücksichtigen, kann es zu offenen Leimfugen bis hin zu Verzug oder Rissbildung im Holz kommen. Die Verarbeitungs- und Lagerhinweise sind besonders beim Buchenholz zu beachten. Dieses Laubholz reagiert sehr stark auf Feuchtigkeitsveränderungen.

## Eigenschaften

Kategorie	Altholz   Platten
Produktgruppe	1-Schichtplatten standard
Längen	3750 mm
Breiten	1150 mm
Stärken	52 mm
Stärkeltoleranz	± 2.0 mm
Holzart	Eiche Altholz (2. Patina)
Botanischer Name	Quercus spp.
Holztyp	Laubholz
Holzherkunft	Kroatien   Slowenien   Ungarn
Herstellung/Ursprung	Slowakei
Zertifizierung	nicht zertifiziert
Aufbau	1-Schicht-Aufbau
Qualität Vorderseite	Altholz 2. Patina
Qualität Rückseite	nicht sichtbar
Lamelle	durchgehend
Lamellenbreite	fallend 80 mm und breiter
Oberflächenstruktur	geschliffen, Korn 80-100   vorgespachtelt
Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Holzfeuchte	10% ± 2%
Verleimung	D3 nach DIN/EN204
Zolltarifnummer	44219900
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

## Dokumente

	Prospekt Altholz
	Preisliste Altholz gültig ab 01.10.2022