



Türrahmenplatten Buche gedämpft B/B, keilgezinkte Lamellen, FSC®100%

Art-Nr. 06-001678



Beschreibung

Die keilgezinkten lamellierten Türrahmenplatten in Streichqualität sind das ideale Produkt um Türrahmen bzw. Türfutter in individuellen Breiten und Stärken herzustellen ohne sich auf die gängigen Kantenmasse einzulassen. Sämtliche Türrahmenplatten sind FSC® 100 % und können problemlos in öffentlichen Bauten eingesetzt werden.

Lagerung

Die Lagerung der Türrahmenplatten 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 Türrahmenplatten brauchen nach einem grossen Temperaturwechsel längere Zeit um sich anzupassen. Die Platten sollten immer liegend gelagert werden.

Transport

Die Türrahmenplatten 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 Türrahmenplatten zeitnah in einem Zuge zu verarbeiten, d.h. auftrennen, fräsen, schliefen 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

Eigenschaften

Kategorie	Platten
Produktgruppe	Türrahmenplatten
Längen	3200 mm
Breiten	800 mm
Stärken	55 mm
Stärkeltoleranz	± 0.5 mm
Gewicht kg/Stück	118.270
Holzart	Buche gedämpft
Botanischer Name	Fagus sylvatica
Holztyp	Laubholz
Holzherkunft	Kroatien
Herstellung/Ursprung	Kroatien
Zertifizierung	FSC®100%
Aufbau	3-Schicht-Aufbau Mehrschichtaufbau
Qualität Vorderseite	B mit Braunkern (Streichqualität)
Qualität Rückseite	B mit Braunkern (Streichqualität)
Lamelle	keilgezinkt
Lamellenbreite	ab 18 mm kann fix oder fallend sein
Oberflächenstruktur	geschliffen, Korn 80-120
Oberflächenbehandlung	roh unbehandelt
Holzfeuchte	8% ± 2%
Verleimung	D4 nach DIN/EN204
Zolltarifnummer	44219900
Verpackung	lose
Lagerartikel	ja
Liefertermin	ca. 3 bis 6 Arbeitstage
Postversand	nein

Dokumente

	Produktblatt Türrahmenplatten
	Prospekt Massivholzplatten