



Passion for timber

EIN- UND DREISCHICHTIGE
MASSIVHOLZPLATTEN

DREISCHICHTIGE MASSIVHOLZPLATTEN



- ≡ **Holzfeuchte:** 10 +/- 2 % bei Auslieferung
- ≡ **Mittellagen:** dicht verleimte Stabmittellage bis 60 mm breit
- ≡ **Decklagen:** 89 bis 142 mm breit
- ≡ **Oberfläche:** naturbelassen, beidseitig geschliffen
- ≡ **Rohdichte:** ca. 450 kg/m³
- ≡ **Emissionsklasse:** E1, Formaldehydgehalt ≤ 0,01 ppm
- ≡ **Verleimung:** nach EN 13354 geprüft (kochwasserfeste Verleimung)
- ≡ **CE-Zertifizierung:** gemäß EN 13 986:2004, EPH Dresden (SWP/3) MPA Stuttgart
- ≡ **Bauaufsichtliche Zulassung:** Z-9.1-612 (Werk Imst), Z-9.1-404 (Werk Chanovice) DIBt Berlin

Eigenschaften

- ≡ **formstabil:** durch mehrschichtige kreuzweise Verleimung formstabil und maßhaltig
- ≡ **standardisiert:** hohe Verfügbarkeit durch standardisierte Formate und Qualitäten
- ≡ **natürlich:** für angenehmes Raumklima und Behaglichkeit
- ≡ **rissarm** (10 % +/- 2 %) und fachgerechte Verarbeitung von Decklamellen und Mittelschicht
- ≡ **ästhetisch:** ausgeglichenes Oberflächenbild durch sorgfältige Sortierung
- ≡ **belastbar:** gute Belastbarkeit bei geringem Eigengewicht
- ≡ **vielseitig:** leicht zu bearbeiten und vielseitig verwendbar

Qualitätsbeschreibung (1-S und 3-S Massivholzplatten)

A-Qualität: Oberfläche geschliffen, riss- und fugenfrei, gesunde festverwachsene Äste, einzelne schwarze bzw. schwarzumrandete Äste bis max. 20 mm Durchmesser, Flickstellen der schwarzen Äste zulässig, frei von Markröhren (ausgenommen einzelne), gesundes Holz, Verfärbung und Pilzbefall unzulässig, praktisch buchsfrei (leichter Buchs erlaubt).

B-Qualität: Oberfläche geschliffen, fugenfrei, einzelne feine Risse erlaubt, schwarze Äste und Flickäste erlaubt (jedoch keine Anhäufungen), Markröhren vereinzelt zulässig, Harzgallen bis 5 x 50 mm, leichter Buchs, kleine Rindeneinwüchse bis ca. 1,5 cm sind vereinzelt zulässig.

C-Qualität: Oberfläche geschliffen, Astlöcher ausgeflickt, an einzelnen Platten können geringe Fugen vorkommen (max. 2–3 mm), ansonsten keine besonderen Qualitätsanforderungen.

DREISCHICHTIGE MASSIVHOLZPLATTEN

Lieferprogramm 3-S Platte

Europäische Fichte							
Qualität	AB/B	B/C	B/K	C/C	C/K	Stk./ VPE	Plattenaufbau
Format	5.000 x 1.025 / 5.000 x 2.050 mm						
16 mm	X	X	X		X	35	4/8/4
19 mm	X	X	X	X	X	30	6/7/6
22 mm		X	X	X	X	25	6/10/6
27 mm ¹	X	X	X	X	X	21	9/9/9
32 mm		X	X	X	X	17	9/14/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	11	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	9	14/32/14
Format	5.000 x 1.250 / 5.000 x 2.500 mm						
19 mm		X	X	X	X	30	6/7/6
27 mm ¹		X	X	X	X	21	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	11	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	9	14/32/14
Format	6.000 x 1.025 / 6.000 x 2.050mm						
19 mm		X	X	X	X	25	6/7/6
27 mm		X	X	X	X	18	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	11	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	9	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	8	14/32/14
Format	6.000 x 1.250 / 6.000 x 2.500 mm						
19 mm		X	X	X	X	25	6/7/6
27 mm		X	X	X	X	18	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	11	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	9	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	8	14/32/14
Verlegeplatte Fichte, längsseitig mit Keilnut-/Keilfeder (Deckmaß)							
Format	5.000 x 665 / 5.000 x 1.010 mm						
19 mm			X			30	6/7/6
27 mm			X			21	9/9/9
Verlegeplatte Fichte - 4-seitig mit Keilnut-/Keilfeder (Deckmaß)							
Format	2.480 x 665 mm						
19 mm			X			30	6/7/6
27 mm			X			21	9/9/9
3S-Innenausbauplatten Fichte Climaprotect plus ²							
Format	5.000 x 2.050 / 6.000 x 2.050 mm						
19 mm			X			30	6/7/6

¹ Format 27 mm, Decklage 6 mm nur ab Werk linst möglich

² mit besonders emissionsarmer Verklebung, SWP/2

X Nicht lagernd, auftragsbezogene Fertigung

Lärche							
Qualität	AB/C					Stk./ VPE	Plattenaufbau
Format	5.000 x 2.050						
19 mm	X					30	6/7/6
27 mm	X					21	9/9/9
Format	6.000 x 2.050 ³						
19 mm	X					25	6/7/6
27 mm	X					18	9/9/9
Format	6.000 x 2.500 ³						
19 mm	X					25	6/7/6
27 mm	X					18	9/9/9

³ Auf Anfrage, nicht alle Größen ständig lagernd.

EINSCHICHTIGE MASSIVHOLZPLATTEN



Lieferprogramm 1-S Platte

Europäische Fichte						
Qualität	A	AB	B	BC	C	Stk./ VPE
Format	5.000 x 1.025 / 1.230 / 2.050 mm					
14 mm	X	X	X	X	X	32
18 mm	X	X	X	X	X	27
21 mm	X	X	X	X	X	22
24 mm	X	X	X	X	X	20
27 mm	X	X	X	X	X	19
34 mm	X	X	X	X	X	14
42 mm	X	X	X	X	X	13

- ≡ **Holzfeuchte:** 10 +/- 2 % bei Auslieferung
- ≡ **Lattenbreite:** 45 bis 98 mm
- ≡ **Oberfläche:** naturbelassen, beidseitig geschliffen (K 80)
- ≡ **Rohdichte:** ca. 450 kg/m³
- ≡ **Emissionsklasse:** E1, Formaldehydgehalt ≤ 0,01 ppm
- ≡ **CE-Zertifizierung:** gemäß EN 13 986:2004, für nicht tragende Zwecke
- ≡ **Verleimung:** nach EN 13354 geprüft (kochwasserfeste Verleimung)

FACTS

Leistungsfähigkeit

Seit 1985 werden am Standort Imst ein- und mehrschichtige Massivholzplatten für vielseitige Anwendungen im modernen Möbelbau, Innenausbau sowie konstruktiven Holzbau produziert. Eine exakte Holz Trocknung in Verbindung mit höchsten Sortierstandards sind die Basis für unsere qualitativ hochwertigen Plattenwerkstoffe. Eine Produktionskapazität von 2,5 Mio. m² Massivholzplatten macht uns zu einem der führenden Hersteller Europas.

Qualität

Moderne, umweltfreundliche Verfahrenstechniken sowie systematische Qualitätssicherung vom Rundholz bis zur fertigen Platte garantieren einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard. Des Weiteren unterliegen unsere Produktionen einer laufenden externen Güteüberwachung durch die Institute EPH Dresden und MPA Stuttgart.

Umwelt

Unser Holz stammt aus nachhaltig und vorbildlich bewirtschafteten Wäldern sowie verantwortungsvolle Quellen (PEFC oder FSC® zertifiziert).* In Holzkonstruktionen wird das schädliche Treibhausgas CO₂ 100% langfristig gebunden und wirkt somit stark emissionsmindernd.

Logistik

Wir sind heute weltweit in 89 Ländern mit unseren Produkten vertreten und logistisch hervorragend vernetzt.

Lagerung und Weiterverarbeitung

Bei der Lagerung und Weiterverarbeitung von ein- und mehrschichtigen Massivholzplatten ist zu beachten: Trotz der angeführten Vorteile muss berücksichtigt werden, dass es sich bei Massivholzplatten um ein- und mehrschichtiges massives Holz handelt. Dieses lebt auch nach der Verarbeitung weiter, d.h. es passt sich an das Umgebungsklima an. Z.B. kommt es durch den Anstieg der Umgebungfeuchte zu einer natürlichen Feuchteaufnahme des Holzes und damit verbunden zu Dimensionsänderungen.

Die Platten müssen daher entsprechend gelagert werden, auch die Konstruktion der Möbel muss auf die spezifischen Eigenschaften des massiven Holzes abgestimmt werden.

Bei gleichmäßigem, nicht zu trockenem Raumklima werden mögliche Veränderungen gering bleiben. Trotzdem können leichter Verzug und feine Risse an der Oberfläche entstehen; das ist bei lebenden Materialien natürlich und nicht auf Produktionsfehler zurückzuführen.

* Nur gekennzeichnete Produkte sind PEFC oder FSC® zertifiziert



Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft
www.pefc.de



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C019641



Stand: 12/2016 - Dieses Dokument wird in deutscher Sprache verfasst, sowie in mehrere andere Sprachen übersetzt. Im Falle von Unstimmigkeiten oder Abweichungen gilt ausschließlich die deutsche Fassung. Wir behalten uns Änderungen dieses Dokumentes vor, diese bedürfen keiner Ankündigung und können jederzeit von uns durchgeführt werden.

PFEIFER TIMBER GMBH

Fabrikstraße 54

A-6460 Imst

Tel.: +43 5412 6960 0

Fax: +43 5412 6960 200

info@pfeifergroup.com

Vom Herzen Europas
IN DIE GANZE WELT



- Schnittholz 
- Ein- und dreischichtige Massivholzplatten 
- Brettschichtholz 
- Schalungsträger 
- Schalungsplatten 
- Holzpellets 
- Briketts 
- Biostrom 
- Palettenklötze 



Schnittholz & Hobelware



Brettschichtholz



Schalungsplatten & -träger



Pellets & Briketts



Palettenklötze