

DREISCHICHTIGE MASSIVHOLZPLATTEN



- ≡ **Holzfeuchte:** 8 +/- 2 % bei Auslieferung 1% +/- 2%
- ≡ **Mittellagen:** dicht verleimte Stabmittellage
ca. 35 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,
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**
(8 % +/- 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	32	4/8/4
19 mm	X	X	X	X	X	27	6/7/6
22 mm		X	X	X	X	22	6/10/6
27 mm ¹	X	X	X	X	X	19	9/9/9
32 mm		X	X	X	X	15	9/14/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	10	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	8	14/32/14
Format	5.000 x 1.250 / 5.000 x 2.500 mm						
19 mm		X	X	X	X	27	6/7/6
27 mm ¹		X	X	X	X	19	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	10	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	8	14/32/14
Format	6.000 x 1.025 / 6.000 x 2.050 mm						
19 mm		X	X	X	X	27	6/7/6
27 mm		X	X	X	X	19	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	10	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	27	6/7/6
27 mm		X	X	X	X	19	9/9/9
42 mm		X	X	X	X	13	9/24/9
50 mm		X	X	X	X	10	9/32/9
60 mm		X	X	X	X	8	14/32/14
Verlegeplatte Fichte, längsseitig mit Keilnut-/Keilfeder							
Format	2.500 x 665 / 5.000 x 665 / 2.500 x 1.010 / 5.000 x 1.010 mm						
19 mm			X			27	6/7/6
27 mm			X			19	9/9/9
Verlegeplatte Fichte - 4-seitig mit Keilnut-/Keilfeder							
Format	2.500 x 665 / 5.000 x 665 / 2.500 x 1.010 / 5.000 x 1.010 mm						
19 mm			X			27	6/7/6
27 mm			X			19	9/9/9
3S-Innenausbauplatten Fichte Climaprotect plus ²							
Format	5.000 x 2.050 / 6.000 x 2.050 mm						
19 mm			X			27	6/7/6

¹Format 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					27	6/7/6
27 mm	X					19	9/9/9
Format	6.000 x 2.050 ³						
19 mm	X					27	6/7/6
27 mm	X					19	9/9/9
Format	6.000 x 2.500 ³						
19 mm	X					27	6/7/6
27 mm	X					19	9/9/9

³Auf Anfrage, nicht alle Größen ständig lagernd.