

DREISCHICHTIGE MASSIVHOLZPLATTEN



TECHNISCHE DATEN

Holzfeuchte: 10 +/- 2 % bei Auslieferung

Mittellagen: dicht verleimte Brettmittellage in verschiedenen Breiten

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)

QUALITÄTSBESCHREIBUNG 1-S & 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.

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

LIEFERPROGRAMM

Europäische Fichte

QUALITÄT	AB/B	B/C	B/K	C/C	C/K	STK./VPE	PLATTEN-AUFBAU
<i>FORMAT</i> 5.000 x 1.025 / 5.000 x 2.050 mm							
16 mm	○	●	●	●	●	35	4/8/4
19 mm	●	●	●	●	●	30	6/7/6
22 mm	–	●	●	●	●	25	6/10/6
27 mm ¹	●	●	●	●	●	21	9/9/9
32 mm	–	●	●	●	●	17	9/14/9
42 mm	–	●	●	●	●	13	9/24/9
50 mm	–	●	●	●	●	11	9/32/9
60 mm	–	●	●	●	●	9	14/32/14
<i>FORMAT</i> 5.000 x 1.250 / 5.000 x 2.500 mm							
19 mm	–	●	●	●	●	30	6/7/6
27 mm ¹	–	●	●	●	●	21	9/9/9
42 mm	–	●	●	●	●	13	9/24/9
50 mm	–	●	●	●	●	11	9/32/9
60 mm	–	●	●	●	●	9	14/32/14
<i>FORMAT</i> 6.000 x 1.025 / 6.000 x 2.050 mm							
19 mm	–	●	●	●	●	25	6/7/6
27 mm	–	●	●	●	●	18	9/9/9
42 mm	–	●	●	●	●	11	9/24/9
50 mm	–	●	●	●	●	9	9/32/9
60 mm	–	●	●	●	●	8	14/32/14
<i>FORMAT</i> 6.000 x 1.250 / 6.000 x 2.500 mm							
19 mm	–	●	●	●	●	25	6/7/6
27 mm	–	●	●	●	●	18	9/9/9
42 mm	–	●	●	●	●	11	9/24/9
50 mm	–	●	●	●	●	9	9/32/9
60 mm	–	●	●	●	●	8	14/32/14

Lärche

QUALITÄT	AB/C	–	–	–	–	STK./VPE	PLATTEN-AUFBAU
<i>FORMAT</i> 5.000 x 2.050 mm							
19 mm	●	–	–	–	–	30	6/7/6
27 mm	●	–	–	–	–	21	9/9/9

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

² Auf Anfrage, nicht alle Größen ständig lagernd

● verfügbar ○ nicht lagernd, auftragsbezogene Fertigung