



3-Schicht Naturholzplatten

Aufbau	Dreischichtig aus Fichte Nadelholz
Sortierung	C+/C
Nutzungsklasse	SWP/2 S 3L
Decklage	fugenverleimt
Gesamtstärke	19/22/27mm
Abmessung	1240 x 5000mm
Kanten	leicht gefast
Oberfläche	beidseitig geschliffen
Gewicht	ca. 8,5/10,0/12,2kg / m ² je nach Materialstärke
Holzfeuchte %	8 ± 2 (bei Auslieferung)
Brandverhalten	D-s2, d0 (Dfl-s1)
Formaldehydabgabe	E1
Verleimung	wasserfest nach DIN EN 13354 geprüft, AW 100
Klebstoff	Typ I nach DIN EN 301
Anwendungsbereich	für tragende Zwecke im Innen- und Außenbereich
Produktionsnorm	EN 13353:2011
CE-Zertifizierung	gemäß EN 13 986:2004 (System 2+)

Sortierungskriterien C+/C

- Verfärbungen zulässig
- eingewachsene Rinde/Flügeläste
- Oberseite mit Holzdübel ausgebessert.
- Rückseite kann Löcher und Schwesterlamellen enthalten

Anwendungsbereiche

3-Schicht Naturholzplatten finden aufgrund ihrer hohen Belastbarkeit und Oberflächenqualität in zahlreichen Bereichen u.a als Tragende Anwendungen **im** Innen- und geschützten Außenbereich (Nutzungsklasse 2) Verwendung, unter anderem in:

- Dach- und Deckenschalungen
- Wand- und Dachbeplankungen
- Ausfachungen im Holzrahmenbau

Besondere Vorteile

- Hohe Maßhaltigkeit durch kreuzweise Mittellage.
- Verarbeitungsfreundlich: Sägen, Bohren, Fräsen problemlos möglich.
- Gute Schraubenauszugswerte durch Massivholzaufbau.