

binderholz MASSIVHOLZPLATTE 3SCHICHT □

Technisches Merkblatt

Holzart: FICHTE

Formate: 5000 x 2050 mm
5000 / 6000 x 1250 mm
Stärke: 12, 16, 19, 22, 27, 32, 40, 42, 50, 60 mm – andere Stärken auf Anfrage

CE-Zertifizierung: EPH Dresden, nach EN 13986

Sortierung: EN 13017-1

- 0** im Prinzip ohne Farbfehler, festverwachsene Äste, vereinzelt Harzgallen, Ausdübelung mit Naturästen erlaubt
- A** im Prinzip ohne Farbfehler, Ausdübelung mit Naturästen erlaubt, praktisch ohne Kernröhre, vereinzelt Harzgallen.
- B** technisch einwandfrei – Verfärbung, Kernröhre, Harzgallen sind erlaubt, Ausdübelung mit Naturästen.
- C+** technisch einwandfrei, im Prinzip geschlossen – geringe offene Fehler möglich, Ausdübelungen mit Naturästen, keine Ansprüche an Farbe, Wuchs, Harzgallen, Rinde.
- C** keine Ansprüche, offene Astlöcher

Verleimung: AW 100 nach DIN 68705 Teil 2, wetterfest, Ö-NORM B 3022 –VF, E1
Baubiologisch einwandfrei, für Innen- und Außenverwendung.

Aufbau: kreuzweise Verleimung, 3-schichtig

Stärke	Aufbau	Decklage mm	Gewicht (kg/m ²)
12 mm	3-schichtig	4	6
16 mm	3-schichtig	5	8
19 mm	3-schichtig	5,5	9,5
22 mm	3-schichtig	6,5	11
27 mm	3-schichtig	9	13,5
32 mm	3-schichtig	8,3	15
40 mm	3-schichtig	8,3	18
50 mm	3-schichtig	12,5	23
60 mm	3-schichtig	12,5	28

Decklage: durchgehende Lamellen, gleiche Lamellenbreite ca. 110-140 mm, fugenverleimt
Mittellage: durchgehende Lamellen, fugenverleimt
Oberfläche: beidseitig geschliffen K80
Holztrockenheit: werkseitig ca. 8%
Verpackung: in geschlossenen Verpackungseinheiten, bundweise in Folie gegen Nässe, Kanten geschützt.
Stapelgerecht mit Unterlagsholz
Markierung: Holzart, Qualität, Stärke, Dimensionen

Holz stammt aus Nutzungen, die den jeweiligen gesetzlichen Vorgaben entsprechen.

Technische Änderungen vorbehalten.
mhp13fide, v2021