

MASSIVHOLZPLATTE ANTIHKHOLZ

einheimische Fichte, thermobehandelt
beidseitig kalibriert

T21
2009.Q3



Einsatzgebiete:

- Innenausbau
- Fassaden und Jalousie (optional AW100)
- Möbel und Einrichtungsbaue
- Chaletbau

Eigenschaften:

- hohe Formstabilität
- verbesserte Dauerhaftigkeit
- durchgehende Brauntönung
- Schweizer Fichtenholz

Produktebeschreibung

- Schweizer Fichtenholz, thermisch behandelt Stufe II (Verfahren Balz), Lamellenbreiten 60 - 110 mm (optional bis 170), Verleimung PVAc D4 (optional PU AW100),

Qualität

- verwachsenastig, Flügeläste erlaubt, ohne Ausfalläste, leichte Ast- und Kantenausbrüche erlaubt, vereinzelte Harzgallen toleriert, kleine Markstreifen (max. 20% der Länge), Holzfeuchte 5 - 7 %, Farbunterschiede sind in der Natur des Holzes.

Verarbeitung

- Die thermobehandelte Fichtenplatte kann wie übliche Massivholzplatten weiterverarbeitet werden.
- Das Anklimateieren des Holzes wird grundsätzlich immer empfohlen.
- Die Ausgleichsfeuchte pendelt sich in der Hälfte eines vergleichbaren, unbehandelten Holzes ein (Feuchtigkeit nur mit Darrprobe bestimmbar).
- Befestigungen im Aussenbereich nur mit rostfreien Materialien empfohlen.

Oberflächen

- Beidseitig vorkalibriert (Korn 100). Ein zusätzlicher Auftrag von üblichen Oberflächenbehandlungsprodukten (Öle, Lasuren) ist wie beim unbehandelten Holz möglich und wird zum längeren Erhalt der Farbtonung empfohlen.
- Ohne Oberflächenschutz erhält das Antikhholz im Aussenbereich vergleichbar dem unbehandeltem Holz eine silbergraue Patina.

Dimensionen:

Stärken 20, 25 und 30 mm
Breite 800 oder 1000 mm

Standardlänge 5.00 m

Für eine Anfrage bitten wir Sie, uns die gewünschte Qualität, Dimension / Profil und Menge mitzuteilen

balz BALADUR®

Balz Holz AG
Holzverarbeitungs- und Imprägnierwerk
Industrie Obermatt, CH-3550 Langnau i. E.
T: 034 409 02 01, F: 034 409 02 05
E-Mail: info@balz-holz.ch, www.baladur.ch