

NOVATOP 3-Schicht Massivholzplatte Fichte C/C

Artikel-Nr. Stärke L x B
02341/0022 **42 mm** **5 000 x 2 100 mm**

Die NOVATOP Mehrschichtplatten werden aus Nadel-schmitt-holz hergestellt und auf 8% Holzfeuchte (Lärche 12%) getrocknet. Jede Schicht ist eine Massivholzlamelle. Die 3-Schichtplatten haben eine Mittelschicht, die um 90° gegen die Deckschichten gedreht ist. Die Lamellen der Mittelschicht sind in Längsrichtung seitlich zueinander verklebt. Die Lamellen haben eine Maximalbreite von 42mm und können sowohl in der Länge gestoßen als auch durchlaufend sein. Die Deckschichten werden aus 6 oder 9 mm dicken und 93 bis 143 mm breiten durchgehenden Lamellen hergestellt. Die Lamellen in den oberen Schichten einer Platte weisen jeweils die gleiche Breite auf und sind auf der rechten Seite Richtung Oberfläche gerichtet. Die Lamellen jeder Schicht sind in der Längs-Verbindung seitlich zueinander verklebt. Der Klebstoff ist wasserbeständig und die Verleimung der Deckschichtlamellen ist AW 100, bzw. D4 nach EN 204. Die Platten sind entsprechend der Korngröße 100 geschliffen (Grobschliff auf Bestellung).



EIGENSCHAFTEN

Qualität C

EN SWP/2 S

SPEZIFIKATION

Stärke	42 mm
Breite	2 100 mm
Länge	5 000 mm
Gewicht	198,45 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau, Wand und Decke
tragende Verwendung	Ja
Holzart	Fichte

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-fichte-cc-p2907024>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



Massivholzplatte

Qualitätsklasse **C - Qualität - beidseitig geschlossen**

Qualität **C/C**

Plattenaufbau **3-Schicht**

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/nadelholz-massivholzplatte/nadelholz-massivholzplatte-3-schicht/novatop-3-schicht-massivholzplatte-fichte-cc~p2907024>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.

