

Sperrplatte Birke BB/CP 5-fach EN314-2/KL1

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
00804/0120	6 mm	1 525 mm	1 525 mm

Sperrholz ist ein Holzwerkstoff aus dünnen, kreuzverleimten Furnieren. Die Furniere werden quer aufeinandergelegt, d. h. die Faserrichtungen der zwei aufeinander liegenden Schichten bilden einen 90°-Winkel, um die Festigkeit von Sperrholz zu erhöhen.

Sperrholzplatten bestehen aus mindestens drei Furnieren mit einer Nennstärke von 1,4 bis 3,2 mm.

FEUCHTIGKEITSGEHALT:

Im Werk liegt der Feuchtigkeitsgehalt von Sperrholz bei Auslieferung aus dem Werk gewöhnlich zwischen 7 und 12 %. Änderungen der Feuchtigkeit können sich auf die Sperrholzabmessungen auswirken.

TEMPERATUR:

Temperaturveränderungen (+100 °C bis -160 °C) wirken sich nicht auf die Sperrholzabmessungen aus.

ANWENDUNG IM AUSSENBEREICH:

Für den Außenbereich muss Sperrholz richtig oberflächenbehandelt werden; die Kanten müssen vor dem Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

FESTIGKEITSEIGENSCHAFTEN:

Die Festigkeitseigenschaften von Sperrholz hängen von der Holzsorte, der Furnierdicke, der Sperrholzdicke sowie der Faserrichtung ab. Die Qualität des Oberflächenfurniers wirkt sich nicht auf die Festigkeitseigenschaften aus.



EIGENSCHAFTEN

SPEZIFIKATION

Stärke	6 mm
Breite	1 525 mm
Länge	1 525 mm
Gewicht	10,47 kg

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-bbcp-5-fach-en314-2kl1~p17663619>

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



Sperrholz

Holzart	Birke
Oberfläche	geschliffen / geschliffen
Qualität	BB/CP
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL1

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-bbcp-5-fach-en314-2kl1~p17663619>

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

