

Sperrplatte Birke S/BB 13-fach EN314-2/KL3

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
00354/0015	18 mm	1 500 mm	3 300 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	18 mm
Breite	3 300 mm
Länge	1 500 mm
Gewicht	62,37 kg

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-sbb-13-fach-en314-2kl3-p7425208>

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



Sperrholz

Holzart	Birke
Oberfläche	geschliffen / geschliffen
Qualität	S/BB
Verleimung	Exterior
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL3

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-sbb-13-fach-en314-2kl3-p7425208>

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

