

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

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
<b>00354/0015</b>	<b>18 mm</b>	<b>1 500 mm</b>	<b>3 300 mm</b>

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	<b>18 mm</b>
Breite	<b>3 300 mm</b>
Länge	<b>1 500 mm</b>
Gewicht	<b>62,37 kg</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/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	<b>Birke</b>
Oberfläche	<b>geschliffen / geschliffen</b>
Qualität	<b>S/BB</b>
Verleimung	<b>Exterior</b>
Verleimungsklasse	<b>EN 314-2/KL3</b>

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/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.

