

## Sperrplatte Birke CP/C 13-fach EN314-2/KL3 E1E05

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
00520/0007	18 mm	1 250 mm	2 500 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

E1E05

## SPEZIFIKATION

Stärke	18 mm
Breite	2 500 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-13-fach-en314-2kl3-e1e05-p14952348>

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



## HOLZ IST UNSERE WELT

---

Länge **1 250 mm**

Gewicht **38,25 kg**

### Sperrholz

Holzart **Birke**

Oberfläche **geschliffen / geschliffen**

Qualität **CP/C**

Verleimungsklasse **EN 314-2/KL3**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/index.php/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz-birke/sperrplatte-birke-cpc-13-fach-en314-2kl3-e1e05~p14952348>

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

