

Betonschalung Birke 120/120, 9-fach, E1E05, 70 % PEFC

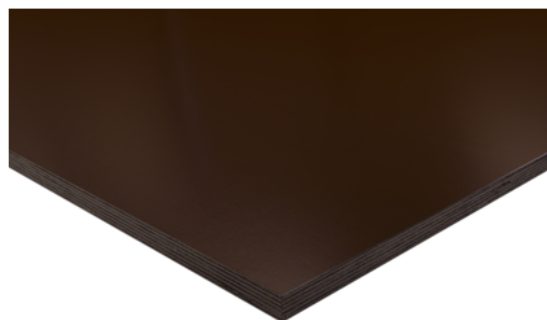
Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
01414/0151	12 mm	1 250 mm	2 500 mm

Betonschalungsplatte Birke ist ein mit dunkelbraunem Phenolharzfilm beschichtetes Sperrholzprodukt für die Betonschalungsindustrie. Die optimalen Eigenschaften erbringen glatte, fertige Oberflächen und sind problemlos zu reinigen.

Sie zeichnet sich aus durch:
glatte, wartungsfreie Oberflächen
leicht zu reinigen
einsatzbereite Formenböden
dauerhafte Einsätze

Betonschalungsplatte Birke ist die ideale Schalhaut für langlebige Systemschalungen. Vielfache Einsätze unter Bewahrung der hohen Festigkeitswerte sind möglich.

Verwendung:
Systemschalung
Landwirtschaftliche Bauten
Sporthalleneinrichtungen
Wandplatten, Verkleidungen, Stirnwände im Fahrzeugbau



EIGENSCHAFTEN

E1E05

SPEZIFIKATION

Stärke	12 mm
Breite	2 500 mm
Länge	1 250 mm
Gewicht	23,63 kg

Sperrholz

Lizenznummer **PEFC/06-31-229**

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz--betonbau/betonschalung-birke-120120--9-fach--e1e05--70--pefc--p16121687>

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



Sperrholz

Holzart	Birke
Oberfläche	Film / Film
Oberflächen-Struktur	Glatt
Beschichtungsstärke (g/m ²)	120/120
Verleimungsklasse	EN 314-2/KL3

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/sperrholz-platte/sperrholz--betonbau/betonschalung-birke-120120--9-fach--e1e05--70--pefc--p16121687>

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

