

Eurowood Furnierte Spanplatte Eiche A/B schlicht, gestürzt

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
14990/0010	2 800 mm	2 070 mm	19 mm

Das „Eurowood Furnierte Platte-Sortiment“ hält für die Gestaltung von natürlichen Wohnwelten die perfekten Produkte bereit. Diese kombinieren edle Holzoberflächen mit den Vorteilen des traditionellen Plattenaufbaus und sind daher für viele Gestaltungsbereiche einsetzbar.

- > Handverlesene Furniere
- > Die Platten zeichnen sich durch gute Fräsbarkeit, saubere Kantenausbildung und sehr gute Oberflächenbearbeitung (Öl, Wachs, Lack, Lasur) aus



Einsatz: Möbel- und Innenausbau, Fronten, Füllungen, Korpuse, Rückwände, Tischplatten, Theken etc.

DEKOR



Eiche schlicht, gestürzt
Oberflächenstruktur Furnier

EIGENSCHAFTEN

Qualität A/B

Sortierung Schlicht

Bildabwicklung Gestürzt

EN EN 312

Emissionsklasse E1 E05

EN C2

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	74,88 kg

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/eurowood-furnierte-spanplatte-eiche-ab-schlicht-gesturzt-p5061528>

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



Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Trägerplatte	Spanplatte
Holzart	Eiche

furnierte Platte	
Sortierung	A/B
Leimfarbe	transparent
Oberfläche	beidseitig geschliffen, Körnung 120
attr.Allgemeine Verwendung Trägerplatte	P2 für Möbel- und Innenausbau im Trockenbereich

ZUBEHÖR

Furnierte Platte

Furnierspan/MDF Eurowood Eiche schlicht, gestürzt/Mix, Brettoptik

Artikel-Nr.	Länge	Breite
14993/0001	2800 mm	2070 mm

Furnierte Kante

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0000	100000 mm	24 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0000	300000 mm	24 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/eurowood-furnierte-spanplatte-eiche-ab-schlicht-gesturzt-p5061528>

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

