

Europlac Furnierte Spanplatte Eiche astig A-FQ/A-FQ, braun gekittet, Brettoptik

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
15325/0011	2 800 mm	2 070 mm	19 mm

Europlac hochwertige Spanplatte E1 oder CARB P2, edelfurniert in verschiedenen Holzarten.

Verleimung:

Spanplatte E1, Deckfurnierverleimung formaldehydfrei, Prüfzeugnis E1 im Verbund.

Verarbeitung:

Gute Fräsbarkeit und hohe Querkzugfestigkeit für saubere Kantenausbildung.

Einsatz:

Möbel- und Innenausbau, Laden- und Messebau. Fronten, Füllungen, Korpusse, Rückwände.



DEKOR



Eiche europäisch kleinastig furniert
Oberflächenstruktur Furnier

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	2 070 mm
Länge	2 800 mm
Gewicht	75 kg

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/europlac-furnierte-spanplatte-eiche-astig-a-fqa-fq--braun-gekittet--brettoptik-p15833071>

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



Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Trägerplatte	Spanplatte
Holzart	Eiche astig

furnierte Platte	
Fügebild Front	Brettoptik
Sortierung	A-FQ/A-FQ

ZUBEHÖR

Furnierte Kante

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0006	100000 mm	35 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche

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

Furnierstarkkante Eiche

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

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0004	100000 mm	28 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0020	100000 mm	44 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0012	100000 mm	36 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/europlac-furnierte-spanplatte-eiche-astig-a-fqa-fq--braun-gekittet--brettoptik-p15833071>

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



Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0008	100000 mm	32 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0021	100000 mm	44 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0007	100000 mm	38 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0022	100000 mm	23 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche Hirnholz

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0098	25000 mm	24 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche Hirnholz

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0099	25000 mm	33 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25245/0041	50000 mm	34 mm

Furnierkante Eiche europäisch mit Vlieskaschierung

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0001	100000 mm	23 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25245/0031	50000 mm	24 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/europlac-furnierte-spanplatte-eiche-astig-a-fqa-fq--braun-gekittet--brettoptik--p15833071>

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



Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25245/0032	50000 mm	34 mm

Furnierkante Eiche europäisch mit Vlieskaschierung

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0016	300000 mm	20 mm

Furnierkante Eiche europäisch mit Vlieskaschierung

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0017	300000 mm	32 mm

Furnierkante Eiche europäisch mit Vlieskaschierung

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0018	300000 mm	44 mm

Furnierkante Eiche europäisch

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25165/0019	100000 mm	55 mm

Furnierstarkkante Wildeiche astig

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25277/0007	100000 mm	24 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25245/0000	50000 mm	24 mm

Furnierstarkkante Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25245/0010	50000 mm	34 mm

Furnierkante Vlieskaschierung Eiche

Artikel-Nr.	Länge	Breite
25389/0000	100000 mm	24 mm

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/furnierte-plattenwerkstoffe/furnierte-platte/europlac-furnierte-spanplatte-eiche-astig-a-fqa-fq--braun-gekittet--brettoptik-p15833071>

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

