

FIREPLAC®VE-A2 mit Edelholz furniert

Träger - überwiegend aus Perlit bestehend - mit Eiche Edelholz furniert.



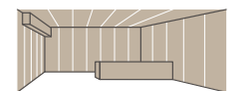
recyclebar 

nicht brennbar 

geringes Gewicht 

formaldehydfrei 

hohe Werkzeugstandzeiten 



Besonders geeignet für
decke; wand; möbelbau; laden- und messeba

FIREPLAC® VE-A2 mit Edelholz furniert

	empfohlene Konfiguration	Individualisierung
TRÄGER		
Träger:	Träger überwiegend aus Perlit, A2-s1, d0 gem. EN 13501-1	
Trägerstärke:	19 mm kalibriert	siehe Trägertabelle
FORMATE		
Formate:	2600 x 1250 mm (Stärke 19 mm kalibriert)	2420 x 1210 mm (Stärke 15-40 mm)
VERLEIMUNG		
Verleimung:	D3 (NAF) nach EN 204	D4 nach EN 204
SICHTSEITE		
Furnier:	Eiche euro	140 Holzarten siehe: www.europlac.de/individualisierung (ohne Prüfung im Verbund)
Qualität:	A-First Quality	A-Bildabwicklung 5*, A, B, C siehe: www.europlac.de/individualisierung
Sortierung:	schlicht bis kleine Blume	2 weitere Sortierungen siehe: www.europlac.de/individualisierung
Fügeart:	Furnier gestürzt	6 weitere Fügearten siehe: www.europlac.de/individualisierung
Furnierstärke:	ca. 0,6 mm	
Oberflächenbearbeitung:	roh vorgeschliffen (Korn 120)	weitere Bearbeitung siehe: www.europlac.de/individualisierung
Oberflächenveredelung:	UV-lackiert matt	5 weitere Veredelungen siehe: www.europlac.de/individualisierung
RÜCKSEITE		
Furnier:	Eiche euro	140 Holzarten siehe: www.europlac.de/individualisierung (ohne Prüfung im Verbund)
Qualität:	B	A-First Quality, A, C, Papier, Werkswahl siehe: www.europlac.de/individualisierung
Fügeart:	Furnier gestürzt	6 weitere Fügearten siehe: www.europlac.de/individualisierung
Furnierstärke:	ca. 0,6 mm	
Oberflächenbearbeitung:	roh vorgeschliffen (Korn 120)	weitere Bearbeitung siehe: www.europlac.de/individualisierung
Oberflächenveredelung:	UV-lackiert matt	5 weitere Veredelungen siehe: www.europlac.de/individualisierung

ZERTIFIKATE

FSC® / PEFC / E1 / E0.5: Zertifikat je nach Ausführung des Produktes

ZUSATZINFOS

Träger vor dem Furnieren nicht brennbar, durch die Veredelung verliert der Träger seine Zulassung
 Träger: Gewicht: 550 kg/m³, Biegefestigkeit VIAM048 ca. 5 N/mm², Druckfestigkeit TIAM031 ca. 9N/mm²,

Bei dem Werkstoff Holz handelt es sich um ein Naturprodukt. Charakteristisch sind Farb- und Strukturunterschiede. Diese natürlichen Merkmale qualifizieren den Edelholz Werkstoff als echt und verleihen ihm eine einzigartige Schönheit. Muster und Abbildungen können nur als Anhaltspunkt dienen.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass es sich bei dem Werkstoff Holz um ein Naturprodukt handelt. Unregelmäßigkeiten in Farbe und Struktur sind ein natürliches Merkmal und in der Regel gewünscht. Bitte verstehen Sie, dass Muster und Abbildungen bezüglich Farbe und Struktur nur ein Anhaltspunkt sein können.