

Novatop Acoustic Marilyne 8/25 Eiche Furnier radial, Fibertex 450 g/m² (2,5 mm), roh

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 53506/0023
 40 mm
 2 500 mm
 625 mm

Die Paneele "Novatop Acoustic" sind Holz pur und entsprechen damit dem aktuellen Trend zum natürlichen Wohnen. "Novatop Acoustic" sind 3-Schicht Naturholzplatten der Holzsorten Fichte mit perforierter Schlitzoptik. Die Furnieroberfläche der Holzplatten ist europäische Eiche in Qualität A, Dicke 0,6 mm geschliffen roh. Die Platten zeichnen sich vor allem durch das geringe Eigengewicht aus und sind wie herkömmliche Deckenverkleidungen auf einer Unterkonstruktion zu montieren.



Planen Sie jetzt Ihre raumakustischen Maßnahmen mit unserem Raumakustik-Rechner

EIGENSCHAFTEN



SWP/2S



D4



Leim PVAc (Weißleim)



SPEZIFIKATION

Stärke	40 mm
Breite	625 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	15,63 kg

Akustik	
Produktgruppe	Akustikelement
Holzart/Dekor	Eiche Furnier radial
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	roh
Material Oberfläche	Holz

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-825--eiche-furnier-radial-fibertex-450-gm-2-5-mm--roh~p10822527

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





HOLZ IST UNSERE WELT

Akustik	
Oberfläche	Geschlitzt
Perforationsgrad (%)	20
Raster	8/25/
Träger	3-Schicht Massivholzplatte
Absorber	Fibertex 450 g/m² (2,5 mm)
Sichtqualität	A
Befestigung	Unterkonstruktion
Kante	Umlaufend genutet mit loser Sperrholzfeder
Rückseite	Absorber
Anwendung	Decke, Wand

ZUBEHÖR

Akustik Elemente

NOVATOP Acoustic Schraube 3,2x50 mm, 4 mm Kopf

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite

 53506/1007
 50 mm
 3.2 mm

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-825--eiche-furnier-radial-fibertex-450-gm-2-5-mm--roh~p10822527

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

