

Novatop Acoustic Marilyne 4/12 Fichte, STEICOflex 50 mm + Fibertex 75 g/m² (0,3 mm), roh

 Artikel-Nr.
 Stärke
 Länge
 Breite

 53506/0016
 69 mm
 2 500 mm
 1 250 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 Oberfläche der Holzplatten hat Sichtqualität (B) und ist 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

Qualität B

EN

SWP/2S



D4



Leim PVAc (Weißleim)



D-s2, d0

SPEZIFIKATION

Stärke	69 mm
Breite	1 250 mm
Länge	2 500 mm
Akustik	
Produktgruppe	Akustikelement
Holzart/Dekor	Fichte
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	roh
Material Oberfläche	Holz
Oberfläche	Geschlitzt

mehr Informationen https://at.jaf-development.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-412-fichte--steicoflex-50-mm-fibertex-75-gm-0-3-mm--roh~p7425872

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





HOLZ IST UNSERE WELT

Akustik	
Perforationsgrad (%)	20
Raster	4/12/
Träger	3-Schicht Massivholzplatte
Absorber	STEICOflex 50 mm + Fibertex 75 g/m² (0,3 mm)
Sichtqualität	В
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-412-fichte--steicoflex-50-mm--fibertex-75-gm-0-3-mm--roh~p7425872

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

