

Novatop Acoustic Marilyne 4/12 Fichte, STEICOtherm SD 20 mm, Grundierung Zugspitze

Artikel-Nr.	Stärke	Länge	Breite
53506/0022	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 Oberfläche der Holzplatten hat Sichtqualität (B) und hat eine Grundierung mit Adler Lingovit Interior UV 100 Lasur Zugspitze. 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

EN SWP/2 S

D4

Leim PVAc (Weißleim)

D-s2, d0

SPEZIFIKATION

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

Akustik

Produktgruppe	Akustikelement
Holzart/Dekor	Fichte
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	Grundierung Zugspitze

mehr Informationen <http://at.jaf-prod.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-412-fichte--steicotherm-sd-20-mm--grundierung-zugspitze~p10822462>

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



Akustik	
Material Oberfläche	Holz
Oberfläche	Geschlitzt
Perforationsgrad (%)	20
Raster	4/12/
Träger	3-Schicht Massivholzplatte
Absorber	STEICOtherm SD 20 mm
Sichtqualität	B
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 <http://at.jaf-prod.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-412-fichte--steicotherm-sd-20-mm--grundierung-zugspitze~p10822462>

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

