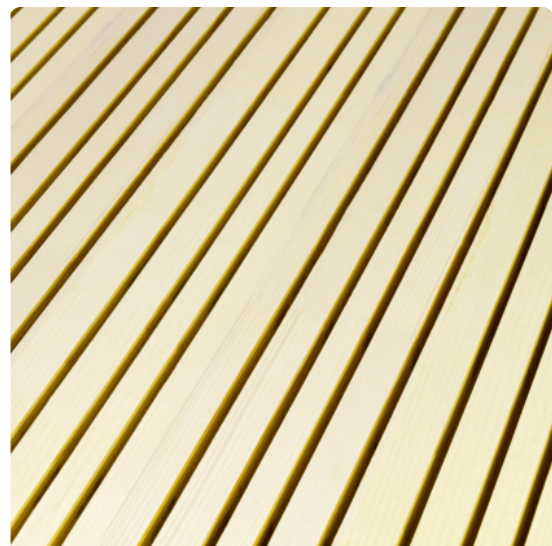


Novatop Acoustic Marilyne Special S1 Fichte, STEICOflex 50 mm + Fibertex 75 g/m² (0,3 mm), roh

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
53506/0020 **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/2 S

D4



Leim PVAc (Weißeim)



D-s2, d0

SPEZIFIKATION

Stärke	69 mm
Breite	1 250 mm
Länge	2 500 mm
Gewicht	30,16 kg

Akustik

Produktgruppe	Akustikelement
Holzart/Dekor	Fichte
Oberflächenstruktur	geschliffen
Oberflächenbehandlung	roh
Material Oberfläche	Holz

mehr Informationen <https://at.jaf-development.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-special-s1-fichte--steicoflex-50-mm--fibertex-75-gm-0-3-mm--roh~p7425896>

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



Akustik

Oberfläche	Geschlitzt
Perforationsgrad (%)	16
Raster	4/4/16-21-16-12-16-24-12
Träger	3-Schicht Massivholzplatte
Absorber	STEICOflex 50 mm + Fibertex 75 g/m² (0,3 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 <https://at.jaf-development.com/shop/platte/akustik-elemente/novatop-acoustic-marilyne-special-s1-fichte--steicoflex-50-mm--fibertex-75-gm-0-3-mm--roh-p7425896>

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

