

# Akustik

Stilvoll im Einklang



# AKUSTIK



⊕ 100%iger Schallabsorption bei geringstem Flächengewicht durch patentierten Aufbau

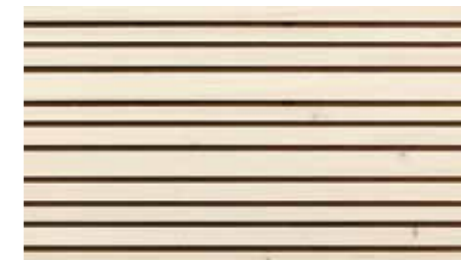


## NOVATOP ACOUSTIC MARILYNE FICHTE

Die Paneele aus massiven 3-Schichtplatten (SWP), wird von CNC Maschinen in verschiedene Profile perforiert. Die Paneele werden in der Produktion um die Absorber ergänzt - entsprechend den akustischen Anforderungen an das Projekt. Durch die richtige Verwendung von schallabsorbierenden Materialien wird die Akustik den Bedürfnissen des Raumes angepasst und bildet zugleich ein einzigartiges Design.



MARILYNE 8/25  
OBERFLÄCHE ADLER ZUGSPITZE UV100

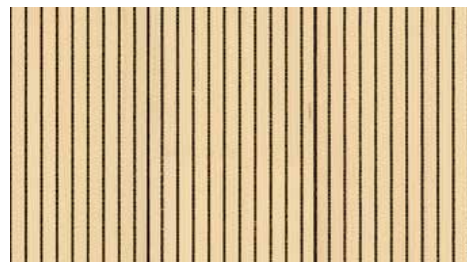


MARILYNE SPECIAL  
OBERFLÄCHE ADLER ZUGSPITZE UV100

**ABMESSUNGEN:**  
2500x625x40 mm  
inkl. Absorber, Therm 20mm  
4-Stg Nut

## ADMONTER ACOUSTIC PREMIUM

Dank des baubiologisch natürlichen Aufbaues und des geringen Flächengewichtes optimal für Neubau als auch Sanierung. Doch es wäre nicht Admonter, würde man bei den ausgeklügelten Akustikelementen aufs Design verzichten. Admonter Akustikelemente eröffnen damit neue Möglichkeiten der akustischen und visuellen Raumgestaltung. Das Auge sieht nur einen Teil, den Rest „sehen“ Sie mit den Ohren! Geprüfte 100%ige Schallabsorption bei geringstem Flächengewicht durch patentierten Aufbau.



PREMIUM TANNE GEB.

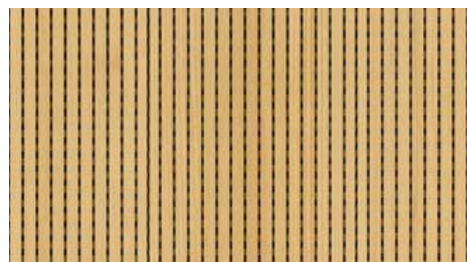


PREMIUM EICHE GEB.

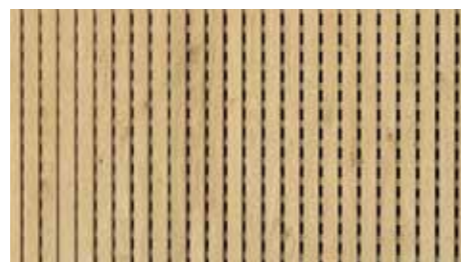
**ABMESSUNGEN:**  
2390x200x35 mm  
umlaufend genutet  
30 mm Sinuswabe  
Raster 15/3 mm

## ADMONTER ACOUSTIC LINEAR

Die Variante mit homogenem Kern besticht durch ihre lineare Optik bzw. den Massivholzaufbau mit ausgeprägtem linearen akustischen Absorptionsverhalten.



LINEAR TANNE GEB.



LINEAR EICHE GEB.

**ABMESSUNGEN:**  
2400x240x35 mm  
umlaufend Nut und Feder  
Mittellage MDF  
Raster 13/3 mm

## ZUBEHÖR



SYSTEMKLAMMER  
PREMIUM



SCHIENE PREMIUM



KRALLE LINEAR



⊕ Vorgefertigte Paneel wird montagefertig vorbereitet für eine Verbesserung des Schallkomforts

**SWISSCLIC**

Ohne Spezialwerkzeug einfach per Klicksystem, so einfach können die Wand- und Deckenlösungen sein. Dank des präzisen CLIC-Systems lassen sich die einzelnen Teile nach individuellen Bedürfnissen zu einer fugenlosen Fläche zusammenfügen. Hier werden störende Einflüsse von Nebengeräuschen reduziert und eine angenehme Akustik in Innenräumen geschaffen. Das steigert das Wohlbefinden und die Produktivität in Arbeits- und Lernumgebungen, verringert Lärmbelastung und verbessert die Sprachverständlichkeit.



⊕ Einfach und schnell zu installieren - Click-System für Wände und Decken



PANEL A+ELEGANT/N  
D5288 FICHTE WEISS /BD "BRUSHED"

PANEL A+ELEGANT/N  
D4109 BETON WOODCON/SX "STONE INTERIORS"

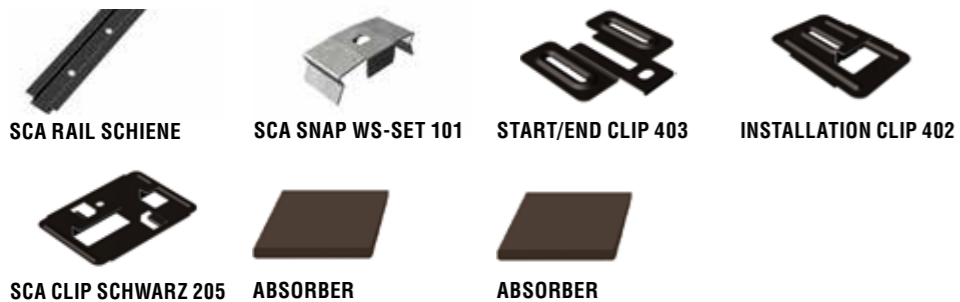
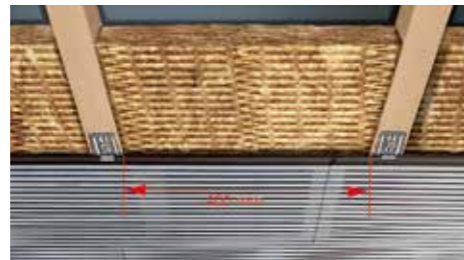
**ABMESSUNGEN:**  
1380x187x10 mm

**ZUBEHÖR**

RAIL



HOLZ



## JOMA | CEWOOD

Cewood Akustikplatten bestehen aus hochwertiger Holzwolle und Zement und sind ein umweltfreundliches und robustes Material. Durch ihre Kombination aus Feuerbeständigkeit, exzellenten akustischen und wärmeisolierenden Eigenschaften bieten sie zahlreiche Designlösungen für verschiedene Anwendungen. Aufgrund ihrer hervorragenden Eigenschaften werden sie oft in der Innenarchitektur von öffentlichen und Wohngebäuden eingesetzt, um Schalldämmung und Schallabsorption zu verbessern.



**NATUR 1,0**  
B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST)

**NATUR 1,5**  
B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST)



**WEISS 1,0**  
B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST)

**WEISS 1,5**  
B1 KANTENAUSFÜHRUNG P5 (5MM GEFAST)

**ABMESSUNGEN:**  
1200x600x25 mm

## ZUBEHÖR



**SCHRAUBEN**  
IN PASSENDEN FARBEN



## UNSER EXPERTENTEAM - FRAGEN SIE UNS AN

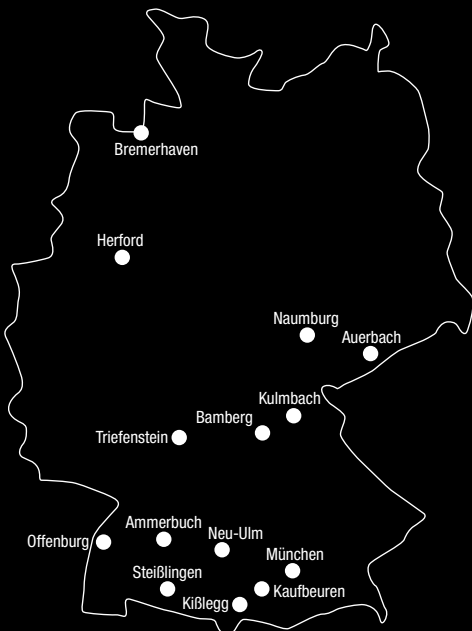
Sie benötigen mehr Informationen oder haben eine Anfrage? Dann wenden Sie sich an unser Expertenteam:



**Gerald Tous**  
Fon: 0731/7048-303  
Mail: g.tous@carlgoetz.de



**Thomas Schmid**  
Fon: 0731/7048-315  
Mail: t.schmid@carlgoetz.de



**Wir sind für Sie da.**

**Zentrale**

**Carl Götz in Neu-Ulm**

Otto-Renner-Straße 15  
89231 Neu-Ulm  
Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Naumburg**

Graf-Stauffenberg-Straße 16  
06618 Naumburg  
Fon: 03445/7191-0  
Fax: 03445/7191-11  
E-Mail: naumburg@carlgoetz.de

**Stadelbauer in Offenburg**

In der Spöck 3  
77656 Offenburg  
Fon: 0781/6108-0  
Fax: 0781/6108-80  
E-Mail: info@stadelbauer.com

**Importlager Bremerhaven**

Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Ammerbuch**

Hagenring 7  
72119 Ammerbuch-Altlingen  
Fon: 07032/7807-0  
Fax: 07032/7807-11  
E-Mail: ammerbuch@carlgoetz.de

**Carl Götz in Triefenstein**

Bahnhofstraße 12  
97855 Triefenstein-Trennfeld  
Fon: 09395/88-0  
Fax: 09395/88-88  
E-Mail: triefenstein@carlgoetz.de

**Holz Sturm Kaufbeuren**

Julius-Probst-Straße 10  
87600 Kaufbeuren  
Fon: 08341/9045-0  
Fax: 08341/9045-99  
E-Mail: info@holz-sturm.de

**Carl Götz in Bamberg**

Benzstraße 1  
96052 Bamberg  
Fon: 0951/6057-0  
Fax: 0951/6057-79  
E-Mail: bamberg@carlgoetz.de

**Carl Götz in Steißlingen**

Eichenstraße 9  
78256 Steißlingen  
Fon: 07738/9277-0  
Fax: 07738/9277-77  
E-Mail: steisslingen@carlgoetz.de

**Steinhauser in Kießlegg**

Stolzenseeweg 18  
88353 Kießlegg  
Fon: 07563/9118-0  
Fax: 07563/9118-20  
E-Mail: info@steinhauser-holz.com

**Carl Götz in Herford**

Homburgstraße 181  
32049 Herford-Falkendiek  
Fon: 05221/18715-0  
Fax: 05221/18715-80  
E-Mail: herford@carlgoetz.de

**Andreas Popp in Auerbach**

Am Jahnsbacher Berg 7  
09392 Auerbach  
Fon: 03721/2901-0  
Fax: 03721/2901-33  
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

**Carl Götz in München**

Am Werbering 2  
85551 Kirchheim  
Fon: 089/9048310  
Fax: 089/9039019  
E-Mail: muenchen@carlgoetz.de

**Andreas Popp in Kulmbach**

Gummstraße 15  
95326 Kulmbach  
Fon: 09221/5003-0  
Fax: 09221/5003-33  
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de



Geschäftsführung:  
Philipp Zumsteg,  
Maximilian Zumsteg,  
Christoph Zumsteg,  
Siegfried Steinhauser (Steinhauser)

Stand: 05/2023 – Alle Angaben ohne Gewähr. Farb- und Strukturabweichungen sind möglich und drucktechnisch bedingt. Änderungen vorbehalten. Bildnachweis: Admontier, Agrop Novatop, Krono Swiss, Joma Dämmstoffwerke