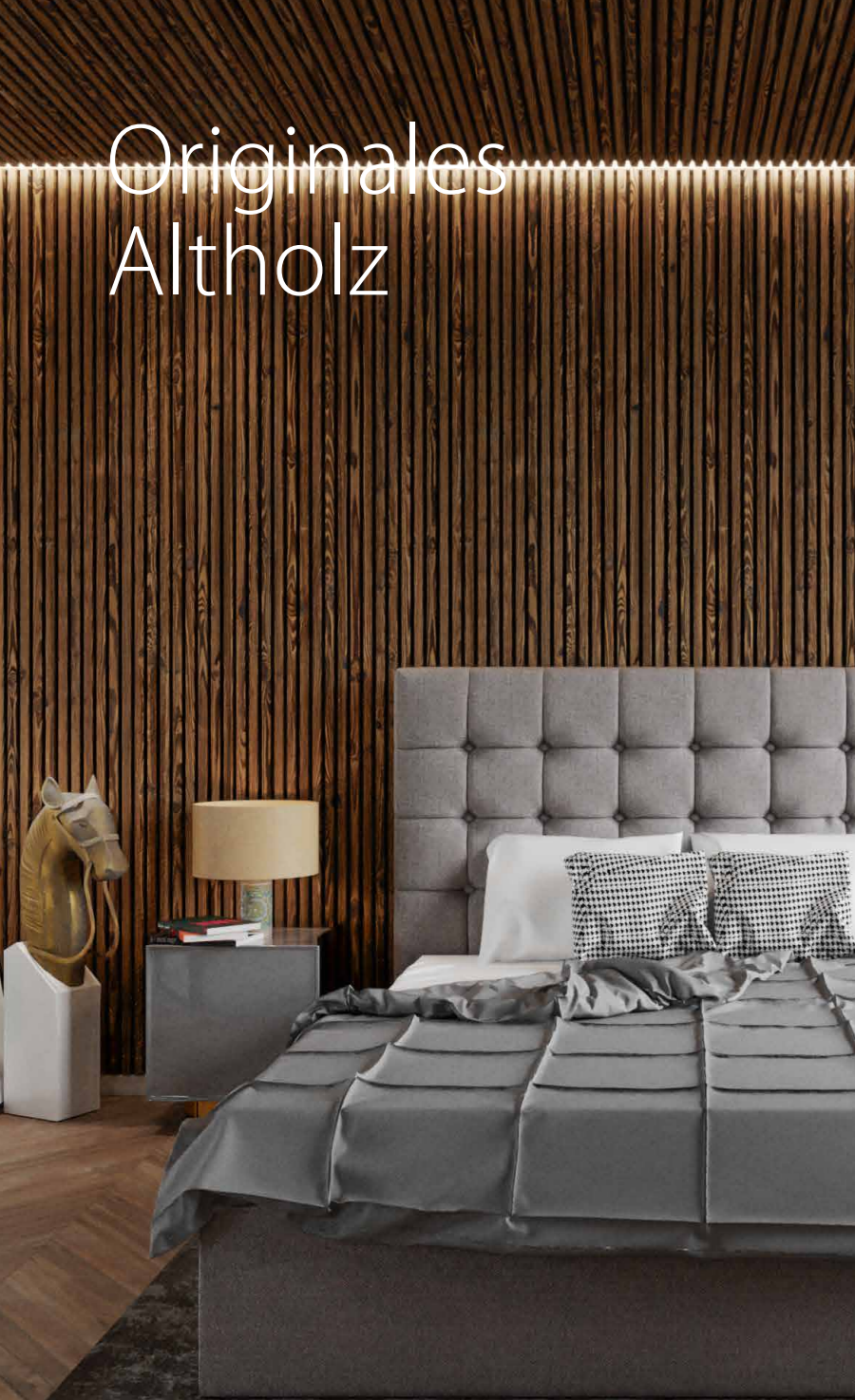


Originales Altholz



Marilyne 8/25 - ALTHOLZ



Marilyne 8/25

Studio Perspektiv CZ



Marilyne 8/25 - Eichenfurnier



www.novato-acoustic.de

Freie Architekten BDB D



GEBOL AT

Akustisch wirksame Holzoberflächen verbinden Schallabsorption mit architektonischer Materialität - ohne Zusatzbelegungen.

NOVATOP

Hersteller: AGROP NOVA a.s.
Ptenský Dvorek 99 • 798 43 Ptení
Tschechische Republik • novatop@agrop.cz



V. 2/26

ACOUSTIC

Schön auf den ersten
KLANG

ACOUSTIC

Akustische Paneele für Wände und Decken

Das Hauptziel der NOVATOP-akustischen Paneele besteht darin, die Raumakustik eines Raumes auf ein höheres Niveau zu heben, d. h. die Verständlichkeit des gesprochenen Wortes und die Qualität der Musik zu verbessern, unerwünschte Echos zu minimieren, den Gesamtlärm zu reduzieren und so eine angenehmere Umgebung zu schaffen.

Beschreibung: Wir produzieren die ACOUSTIC Paneele aus massiven 3-Schichtplatten, die von CNC Maschinen in verschiedene Profile perforiert werden. Die Profilform und der Anteil der perforierten Fläche unterscheiden sich je nach Typ. Die Paneele werden in der Produktion um die Absorber ergänzt -entsprechend den akustischen Anforderungen an das Projekt.



Querlattung

SWP - 3-Schichtplatte Fichte
MDF schwarz, braun

Absorber

Steico Therm SD • Steico Flex + Fibertex
URSA AKP 2/v • Fibertex

Standardformate

Fichte

Standardbreiten (mm): 625, 1250, 2500
Standardlängen (mm): 2500, 3000, 5000

Weißtanne

Standardbreiten (mm): 625, 1250, 2500
Standardlängen (mm): 2500, 3000, 5000

Altholz

Nur Profile Marilyn 8/25, Marilyn S3

Max. Format (mm): 625 x 3000

Furniere und massive Eiche

Max. Format (mm): 625 x 3000

Oberflächenbehandlung

Wir bieten verschiedene Lasurvarianten (wasserverdünnbar, UV-stabil) je nach Lieferantentyp in den Ausführungen STANDARD oder AUF ANFRAGE an. Standardmäßig bieten wir drei Grundfarbtöne an – Natur, mit einem geringeren und höheren Anteil an weißem Pigment.

Holzarten

Fichte • Weißtanne • Altholz
Massive Eiche (Leimholzplatte)

Furniere

Eiche tangential • Eiche radial
Eiche rustikal • Buche • Nuss • Kirsche • Esche

Profile

Marilyn (8/25, 4/12, S1, S2, S3) • Sonata (4/10, S1)
Lucy (Ø 8 mm - 16/16, Ø 10 mm - 32/32,
Ø 16 mm - 32/32) • Domino • Suzanna • Giulia
Tina • Beata (nur reflektierendes Element)

Holz, das sichtbar bleibt



Marilyn 8/25

Prodesi SK



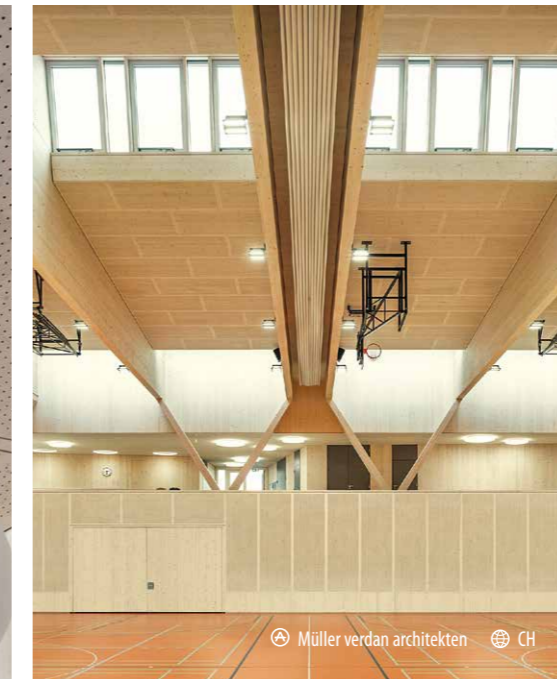
Marilyn 8/25

Domesi / Prodesi CZ



Lucy Ø 10/32-32

CH



Müller verdan architekten CH



ONLINE
Tools

RAUMECHO

Raumakustik Rechner
mit integrierter
Audiosimulation

KONFIGURATOR

Echte Verwendung
im Innenraum

3D BIBLIOTHEK

PBR Standard / 8K

Technische
Dokumentation



Weißtanne als Architektur

Marilyn 4/12 A8000 CH