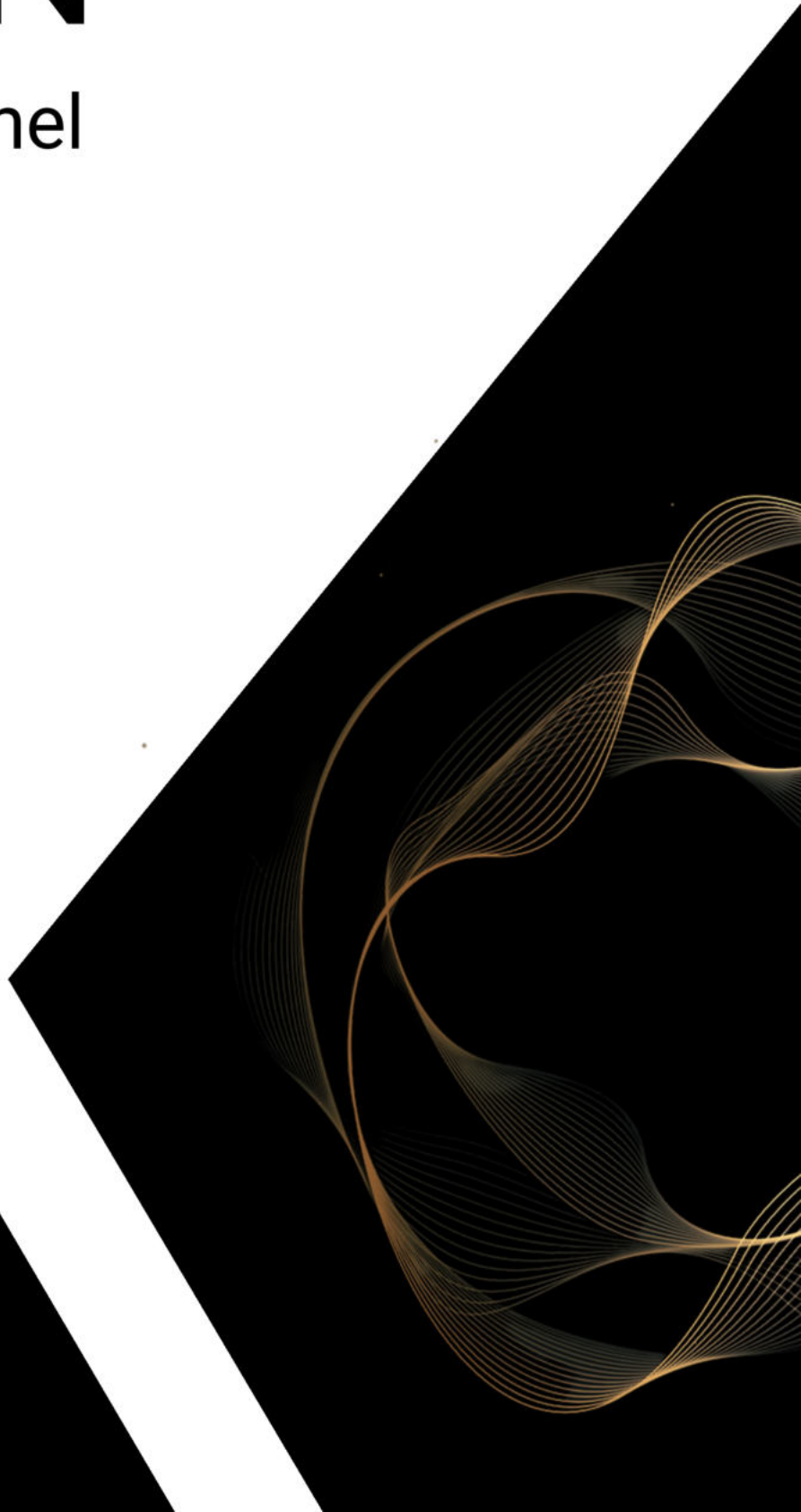


TECHNISCHE DATEN

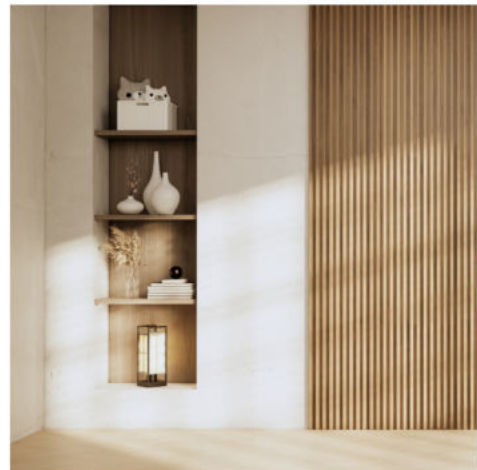
Wood-Line Panel

www.mueller-akustik.de



PRODUKTDDETAILS

- Trägerplatte aus 9mm PET in grau oder schwarz
- Holzlamellen aus 12mm starkem & 27 mm breitem MDF, Abstand 13 mm
- Gesamtdicke: 21mm
- schallabsorbierend
- Klebmontage als Direktmontage
- Montage auf Unterkonstruktion
- Oberfläche: Furnier / Melaminharzbeschichtung / Strukturmelamin



weitere Produktdetails

- Baustoffklasse: B2
- Filz aus recyceltem Material gem. Global Recycle Standard (GRS)
- Holzlamellen aus MDF-Platten, die vom Forest Stewardship Council (FSC) zertifiziert sind

Anwendungsbereiche

- Studios
- Praxen
- Büros
- Salons
- Gasträume

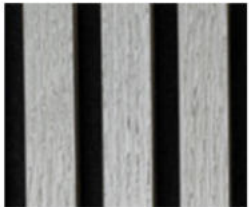
Standardformate*1	Modulgröße (mm)	Materialstärke	Empfohlenes Montagesystem
Quadrat	400mm x 3000mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	400mm x 2700mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	400mm x 2400mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	400mm x 1500mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	400mm x 1200mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	600mm x 3000mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	600mm x 2700mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	600mm x 2400mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	600mm x 1200mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage
	600mm x 600mm	21mm	Klebmontage, Schraubmontage

Stärke	Gewicht
21mm	7,5 Kg/m ²





DEKORVARIANTEN



EICHE GRAU



WEISS



PASTELL-SCHWARZ



EICHE



EICHE-SCHWARZ



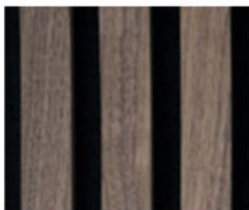
PASTELL-LACHS



PASTELL-BLAU



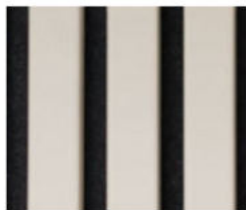
WALNUSS



EICHE-BRAUN



PASTELL-MINT



PASTELL-GRAU



WEISS



WALLNUSS AUF GRAU



EICHE AUF GRAU



WEISS AUF PINK

KANTEN & EINBAUTEN

Kantenarten

- scharfkantig

Ausschnitte

- bauseits möglich



Brandverhalten

B2 - normal entflammbar



Zertifikate & Nachweise

FSC



Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Bis zu 100% RH.

Keine sichtbare Durchbiegung bei hoher Luftfeuchtigkeit



Reinigung

Reinigung ohne Reinigungsmittel.

Starkes Reiben vermeiden.

An Stellen wo das MDF sichtbar ist, Wasserkontakt vermeiden.

Hinweis:

Direktes Licht und Sonneneinstrahlung können im Laufe der Zeit die Oberflächenfarbe der Paneele geringfügig verändern.

Das Ziel der Müller Akustik ist es, die
Verbindung zwischen Funktion und Ästhetik auf
harmonische Weise zu vereinen.

 [linkedin.com/in/florian-müller-553a88170/](https://www.linkedin.com/in/florian-müller-553a88170/)



Müller Akustik

Schönfließener Straße 22
16562 Bergfelde

T: +49 176 80483063

M: Florian.Mueller@Mueller-Akustik.de

W: www.mueller-akustik.de