# TECHNISCHE DATEN

**Wood-Line Panel** 

www.mueller-akustik.de



## **PRODUKTDETAILS**

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



#### weitere Produktdetails

- Baustoffklasse: B2
- Filz-Vormaterial aus recyceltem Material
- Holzlamellen aus MDF-Platten

#### Anwendungsbereiche

- Studios
- Praxen
- Büros
- Salons
- Gasträume

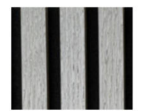
Standardformate*1	Modulgröße (mm)	Materialstärke	Empfohlenes Montagesystem
Quadrat	400mm x 3000mm	21mm	Klebemontage, Schraubmontage
	400mm x 2700mm	21mm	Klebemontage, Schraubmontage
	400mm x 2400mm	21mm	Klebemontage, Schraubmontage
	400mm x 1500mm	21mm	Klebemontage, Schraubmontage
	400mm x 1200mm	21mm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

Stärke	Gewicht
21mm	7,5 Kg/m²





# **DEKORVARIANTEN**



EICHE GRAU



WEISS



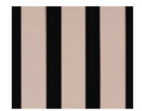
PASTELL-SCHWARZ



EICHE



EICHE-SCHWARZ



PASTELL-LACHS



PASTELL-BLAU



WALNUS



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



#### Feuchtigkeitsbeständigkeit und Formstabilität

Nicht feuchtraumgeeignet. Nur für trockene Anwendung.



#### Reinigung & Pflege

Reinigung ohne Reinigungsmittel mit Lappen oder Microfasertuch Starkes Reiben auf den Holzoberflächen vermeiden. An Stellen wo das MDF sichtbar ist, Wasserkontakt vermeiden. Farbige Melaminoberfläche kann mit Wasser und etwas Spülmittel gereinigt werden

#### 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/

#### Müller Akustik

Schönfließer Straße 22 16562 Bergfelde



T: +49 176 80483063 M: Florian.Mueller@Mueller-Akustik.de W: www.mueller-akustik.de