



PRINT

ALUMINIUM

WOOD

Das leistungsstarke akustische Paneel mit einem Aufdruck, erhältlich im Alu- oder Holzrahmen.



ABSORPTION



TIEFE, MITTLERE
UND HOHE TÖNE

MUTE.

GRÖSSEN UND STÄRKEN mm +/- 3 mm

RAHMEN	MIN.	MAX.	STÄRKE
Aluminium	600 × 600	2200 × 3000	53
Holz	500 × 500	1000 × 2000	48

GEWICHT kg

	ALUMINIUM	HOLZ
Minimal	4,5	3,5
Maximal	26	10,7

RAHMENTYPEN

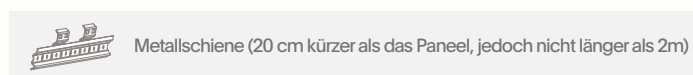
-  11 Silber eloxiertes Aluminium
-  12 Schwarz eloxiertes Aluminium
-  13 Natürliches Eichenholz
-  14 Schwarz lackiertes Eichenholz

AUFBAU

- Bedruckter Fahnenstoff
- Schaum aus Basotect
- Eichenholz / Aluminiumrahmen mit Plastikecken

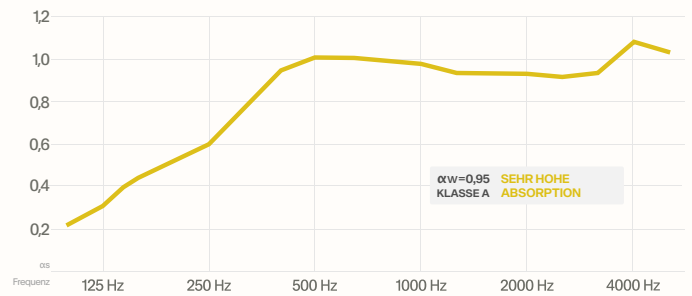
MONTAGESYSTEM

Print ist das Wandpaneel, montiert mithilfe der Metallschiene.



- Die Dübel werden nicht zugestellt. Sie müssen an die vorhandene Wandart angepasst werden.
- Die Bildvorlage im Eichenholzrahmen kann nicht ersetzt werden.

SCHALLABSORPTIONSGRAD α_s PRO ISO 354



VERWENDUNG

- Büroflächen
- Entspannungszone
- Konferenzsaal
- Empfang
- Gewerbeflächen
- Lobby oder Foyer

VERPACKUNG

Die Größe des Kartons hängt jedes Mal von der Größe des Paneels ab.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN DER DRUCKDATEIEN

- Druckdateien senden Sie bitte per Email oder über Dropbox/Wetransfer
- Akzeptierte Dateiformate: Psd, Tiff, Eps, Ai, Cdr, Pdf
- Mindestauflösung der Druckdatei beträgt 150 dpi in der gewünschten Größe – je mehr desto besser
- Beachten Sie bitte den Randabfall (zusätzliche 4 cm)
- Farben werden in CMYK-System dargestellt
- Schrift muss in Vektoren umgewandelt werden können





OPTION FÜR PRINT WOOD

Es besteht die Möglichkeit, das Print-Panel im Holzrahmen mit einem Stoff zu bestellen.

Die Liste der verfügbaren Stoffen ist auf unserer Webseite zu finden.

AUSWAHL VON STANDARDSTOFFEN

 VOLLFARBIGE PALETTE VERFÜGBAR AUF [HTTPS://MUTE.DESIGN](https://mute.design)

SORTE	PG	KOMPOSITION	GEWICHT g/m ²	BREITE mm	FEUERFESTIGKEIT Normnummern	LICHTECHTHEIT ISO 105-B02	PILLING- festigkeit
	1	100% Polyester	320	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	5	4
	2	100% Polyester	364	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	5-7	5-7
		97% recyceltes post-consumer Polyester, 3% Polyester	218	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	5-8	4-5
	3	75% recyceltes post-consumer Polyester, 25% Polyester	336	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2 DIN 4102-B1	5-8	4-5
		95% Wolle, 5% Polyamid	400	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	5	4
	4	90% Wolle, 10% Nylon	300	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	6	3-4
		85% Neuseeländische Wolle, 15% Polyamid	364	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	5-8	4-5
	5	90% Wolle, 10% Nylon	550	140	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	6-7	4

PFLEGE

- Produkt trocken und fern von Klima- und Lüftungsanlagen halten
- Von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen fernhalten
- Regelmäßig staubsaugen