



CANVAS

Monolithischer Schallabsorber, der den grössten akustischen Anforderungen gerecht ist. Mit dem Stolz.



ABSORPTION

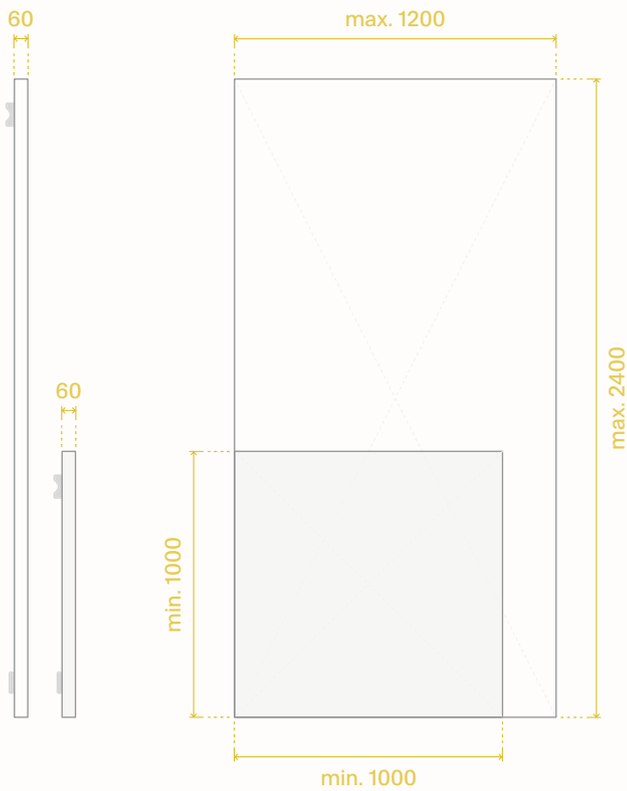


TIEFE, MITTLERE
UND HOHE TÖNE

MUTE.

FORMEN UND GRÖSSEN mm

+/- 3 mm



Erhältlich als Viereck oder Rechteck, in der gewünschten Grösse, mind. 1000 x 1000 mm bis max 1200 x 2400 mm

AUFBAU

- Stoff nach Wahl
- HDF-Platte
- Schaum aus Basotect
- Kunststoff

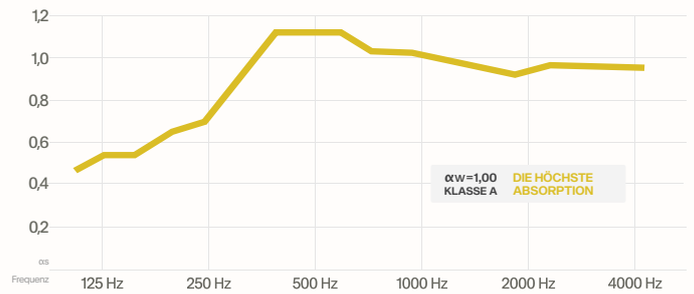
MONTAGESYSTEM

- Canvas ist ein Paneel, das an der Wand montiert werden soll.
- Für die Montage wird das Klicksystem samt der Metallschiene verwendet.



• Die Dübel werden nicht zugestellt. Sie müssen an die vorhandene Wandart angepasst werden.

SCHALLABSORPTIONSGRAD α_s PRO ISO 354



VERWENDUNG

- Bürofleichen
- Call-center
- Konferenzsaal
- Empfang
- Gewerbefleichen
- Lobby oder Foyer

VERPACKUNG

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

AUSWAHL AN 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
		100% Polyester	300	160	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	4-5	5
	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
		100% Polyester	325	150	BS EN 1021-1 BS EN 1021-2	6	4
	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