

BLOCKS

Sechs einzigartige geometrische Formen,
die beliebig an der Wand oder an der
Decke montiert werden können .



ABSORPTION



TIEFE, MITTLERE
UND HOHE TÖNE

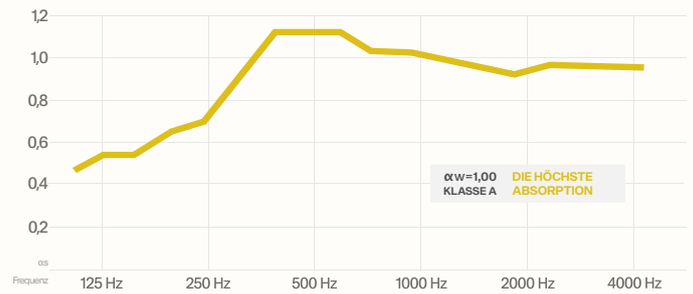
MUTE.

FORMEN UND GRÖSSEN

STÄRKE 55 mm

FORM	GRÖSSE mm <small>± 2 mm</small>	GEWICHT kg	
Quadrat <small>11</small>	600 × 600	2,5	
	900 × 900	4,7	
	1200 × 1200	7,6	
Dreieck <small>12</small>	600 × 600	1,3	
	900 × 900	2,4	
	1200 × 1200	4,4	
Rechteck <small>13</small>	300 × 600	1,3	
	300 × 900	1,6	
	450 × 900	2,4	
	600 × 900	3,2	
	600 × 1200	3,8	
Kreis <small>14</small>	Ø600	1,8	
	Ø900	4,0	
	Ø1200	7,3	
Halbkreis <small>15</small>	Ø600	1,0	
	Ø900	2,0	
	Ø1200	3,7	
Hexagon <small>16</small>	seite 200	1,2	
	seite 300	1,6	

SCHALLABSORPTIONSGRAD α_s PRO ISO 354



MONTAGESYSTEME

Blocks können an der Wand oder an der Decke mithilfe von empfohlenen Montagesystemen montiert werden.

	A Klicksystem	10 mm von der Wand
	B Magnete	7 mm von der Wand
	C Deckensystem zum nachjustieren	70 mm bis 2000 mm
	D Klettmontage für Möbel/Glasflächen	5 mm von der Oberfläche
	E Metalschiene für <small>11</small> und <small>14</small>	7 mm von der Wand

AUFBAU (FSC ZERTIFICAT: RINA-COC-000821)

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

VERWENDUNG

- Büroflächen
- Call-center
- Konferenzsaal
- Empfang
- Entspannungszone
- Lobby oder Foyer

VERPACKUNG

Die Grösse des Sammelkartons hängt von der Anzahl und von den Paneelsgrössen ab:

- 620 × 620 × 300 mm 5 Teile pro Karton
- 920 × 920 × 240 mm 4 Teile pro Karton
- 1220 × 1220 × 120 mm 2 Teile pro Karton

ANZAHL DES MONTAGESYSTEMS PRO EIN PANEEL

	<small>11</small>	A	B	C	D	E		<small>14</small>	A	B	C	D	E
600 × 600		4	4	4	4	1*	Ø600	4	4	4	4	1*	
900 × 900		5	5	4	6	1*	Ø900	5	5	4	6	1*	
1200 × 1200		5	-	5	8	1*	Ø1200	5	-	5	8	1*	
600 × 600	<small>12</small>	3	3	3	3	-	Ø600	3	3	3	3	-	
900 × 900		3	3	3	3	-	Ø900	3	3	3	3	-	
1200 × 1200		4	-	4	4	-	Ø1200	4	-	4	4	-	
300 × 600	<small>13</small>	4	4	4	4	-	bok 200	3	3	3	3	-	
300 × 900		4	4	4	4	-	bok 300	3	3	3	3	-	
450 × 900		4	4	4	4	-							
600 × 900		5	5	4	5	-							
600 × 1200		5	5	5	5	-							

* Die Dübel werden nicht zugestellt. Sie müssen an die vorhandene Wandart angepasst werden.
* Die Grösse hängt von der Paneelsgrösse 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



Damit die Paneele den Schall besser absorbieren, empfehlen wir Blocks im Abstand von 30 cm von der Decke zu montieren.