



SHELL

Flexible Anpassung an jedem Raum in der aussergewöhnlichen Form. Für die Aufhängung unter der Decke oder für die Montage in der Ecke.



ABSORPTION

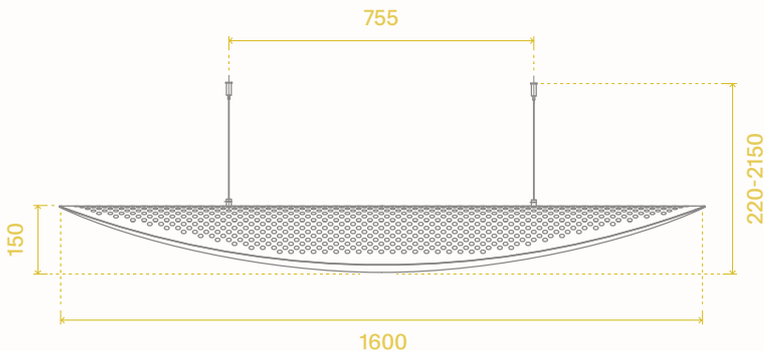


MITTLERE UND HOHE TÖNE

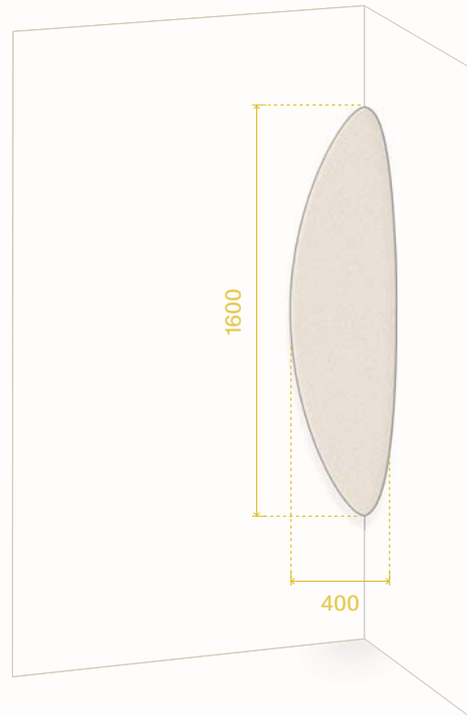
MUTE.

FORMEN UND GRÖSSEN mm

+/-2 mm **GEWICHT 6 kg**



Deckenversion 11



Eckversion 12

AUFBAU

- Schaum aus Basotec
- Pulverbeschichteter Stahl
- Stoff nach Wahl

MONTAGESYSTEME

Shell kann horizontal an der Decke oder vertikal in der Ecke montiert werden.



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

FARBEN DES METALTEILS

Die absorbierende Oberfläche aus Stahl wird perforiert, erhältlich in acht Standardfarben.

 Powder Grey Ultra Matt RAL 7035	 New York Grey Ultra Matt NCS S 3000-N
 Pepper Grey Ultra Matt RAL 7012	 Panther Black Ultra Matt RAL 9005
 Ceramic Red Ultra Matt NCS S 4050-Y70R	 Dusk Blue Ultra Matt NCS S 4010-B50G
 St. Tropez Yellow Ultra Matt RAL 1018	 Snow White Ultra Matt RAL 9003

AKUSTISCHE ABSORPTION A_{OBJ} PRO ISO 354



VERWENDUNG

- Büroflächen
- Call-center
- Konferenzsaal
- Empfang
- Entspannungszone
- Restaurant

VERPACKUNG

Shell wird in Karton 400 × 400 × 1650 mm zugestellt.

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