

# CONE



reddot award 2018  
winner

Das elegante und sehr effiziente akustische  
Panel, wo die Stoffe ohne Reisverschluss  
verbunden werden. Die echte Schönheit.



ISOLATION UND  
ABSORPTION

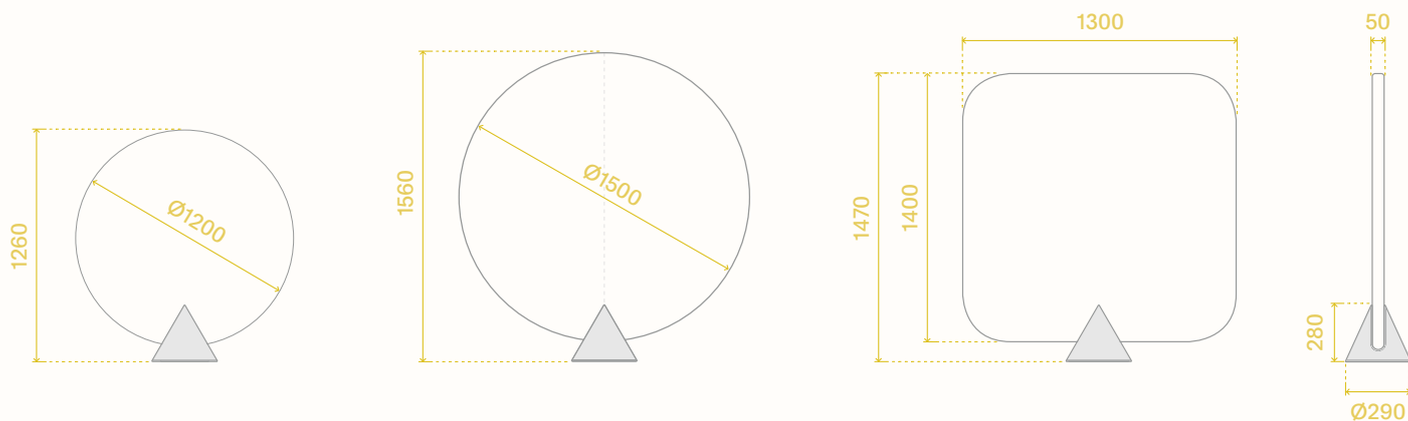


MITTLERE UND  
HOHE TÖNE

# MUTE.

FORMEN UND GRÖSSEN mm

+/- 3 mm



PRODUKTDDETAILS

FORMEN	GRÖSSE mm	HÖHE mm mit basis	GEWICHT kg
Kreis 11	Ø1200	1260	19,3
	Ø1500	1560	25,8
Rechteck 12	1300x1400	1470	24,3

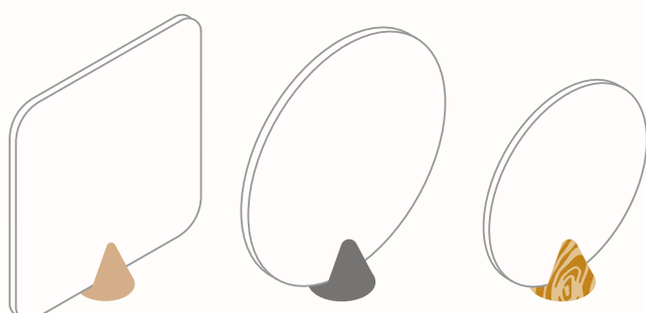
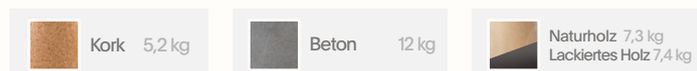
• Cone 1500mm ist mit einer vertikalen Naht auf beiden Seiten versehen (im Bild markiert).

AUFBAU

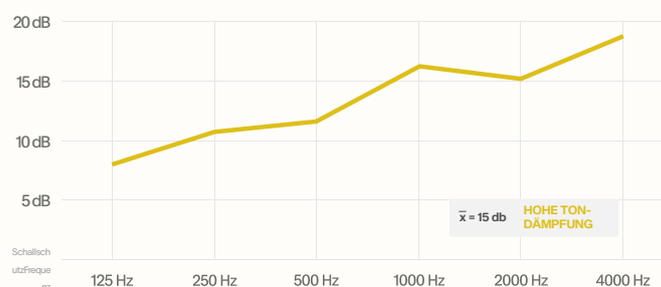
- Stoff nach Wahl
- HDF-Platte
- Schaum aus Basotect
- Kunststoff
- Holzrahmen aus Kiefer

STANDBEINE

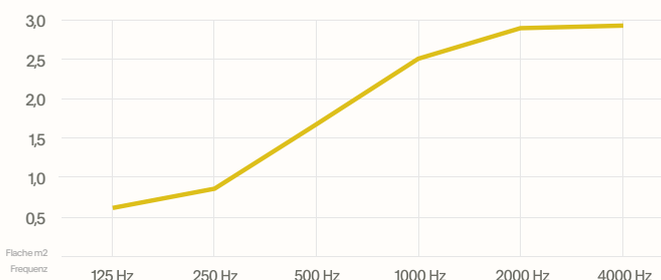
Das schallabsorbierende Paneel wird auf einem kegelförmigen Standbein gelegt. Erhältlich in drei Varianten, mit unterschiedlichen Gewichten:



AKUSTISCHE EFFIZIENZ ΔLs PRO ISO 10053



AKUSTISCHE ABSORPTION A<sub>OBJ</sub> PRO ISO 354



VERWENDUNG

- Restaurant
- Büroflächen
- Lobby oder foyer

VERPACKUNG

Die Größe der Verpackung hängt von der Größe des Produkts ab:

- 1520 × 1520 × 50 mm zum Cone 1500 und Cone 1300 × 1400
- 1220 × 1220 × 50 mm zum Cone 1200
- 350 × 350 × 350 mm zum basis (separat verpackt)

AUSWAHL AN STANDARDSTOFFEN

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

SORTE	PG	KOMPOSITION	GEWICHT g/m <sup>2</sup>	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