



# TOWER

Der richtige Held mit den bestmöglichen schallisierenden Eigenschaften, der einfach überall gut aussieht.



ABSORPTION

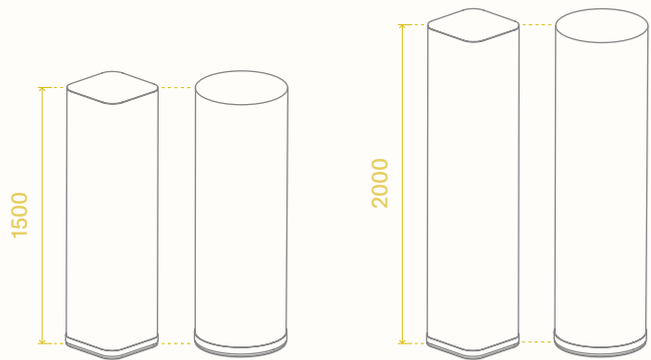
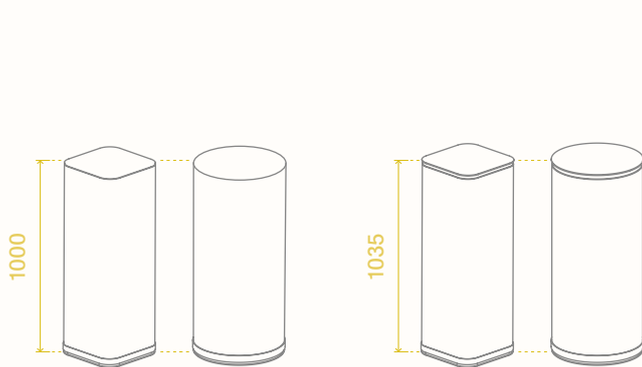


TIEFE, MITTLERE  
UND HOHE TÖNE

**MUTE.**

FORMEN UND GRÖSSEN mm

+/- 5 mm



VERSIONEN UND GEWICHTE

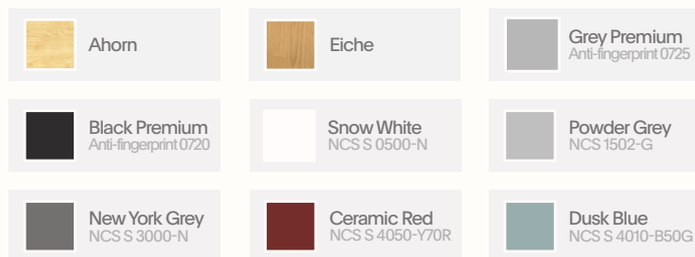
FORM	VERSION	HÖHE mm	GEWICHT kg
Quader <sup>11</sup> 360×360	Standard	1000	2,7
	Platte	1035	9
	Platte mit Ladegerät	1035	9,7
Walze <sup>12</sup> Ø380	Standard	1500	3,7
	Standard	2000	4,9

AUFBAU

- Melaminschaum
- Pulverbeschichteter Stahl
- Ausgewählter Stoff

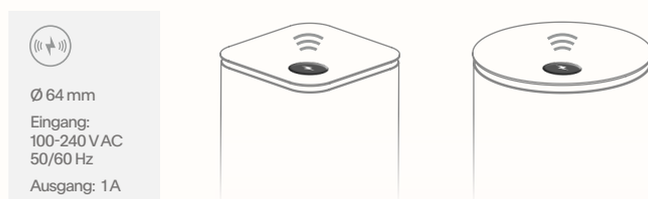
OPTIONALES PLATTE

Sperholzplatte bezogen mit Naturfurnier, Anti-Fingerabdruck-Premium-Laminat oder Mattlaminat erhältlich in folgenden Farben:

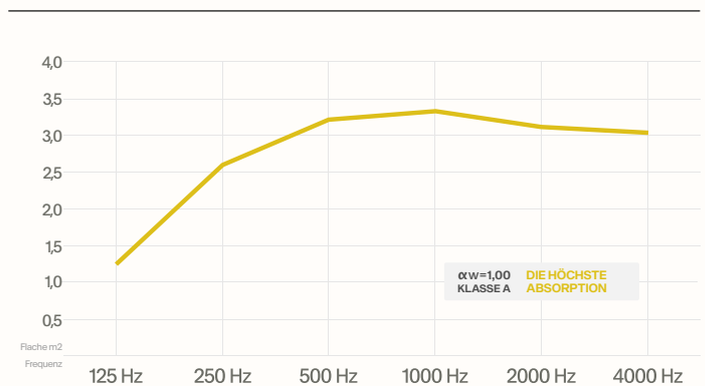


OPTIONALE, DRAHTLOSE INDUKTIONS-LADESTATION

Die runde Qi Induktionsladestation wird in der Tischplatte eingebaut, erhältlich nur in der Grösse 1000mm. Induktionsladestation und 2 Meter langes Kabel sind nur in schwarz. Im Standardangebot gibt es den Schuko-Stecker. Um eine andere Art des Steckers zu bekommen, muss man die genaue Steckerart in der Bestellung angeben.



AKUSTISCHE ABSORPTION A<sub>OBJ</sub> PRO ISO 354 ZUM TOWER 2000



STANDBASIS FARBEN

Die schallabsorbierende Oberfläche befindet sich auf einer Metallbasis mit einer Breite von mehr als 2 mm über den Wänden. Erhältlich in acht Farben.



VERWENDUNG

- Konferenzsaal
- Kleiner bis mittelgrosser Raum

VERPACKUNG

Je nach der Größe (1000 mm, 1500 mm, 2000 mm), werden die Paneele in folgende Kartons verpackt:

- 400 × 400 × 1130 mm
- 400 × 400 × 1530 mm
- 400 × 400 × 2020 mm

## 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
- Die Tragfähigkeit der Platte beträgt 4 kg