

Anwendungsbereich

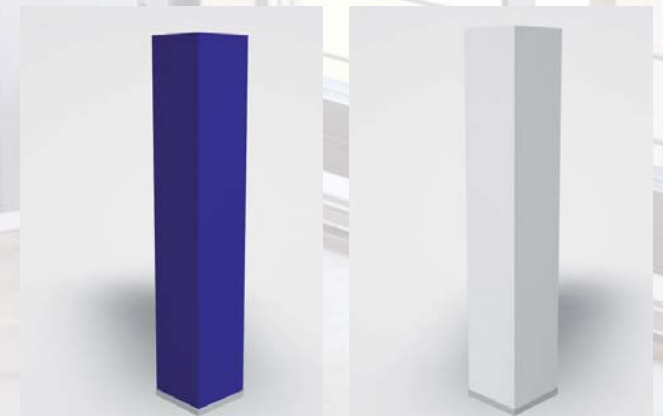


willsonic® tower Eckabsorber sind Breitbandabsorber, die frei im Raum aufgestellt werden können. Anwendung finden die Eckabsorber überall dort, wo die Wand- bzw. Deckenflächen akustisch nicht ausreichend sind.

Typische Anwendungsbereiche sind Büros, Wohnbereiche oder Foyers. Durch die Ummantelung mit farblich ansprechenden Stoffbezügen oder bedruckten Stoffen passen sich die *willsonic® tower* Eckabsorber jeder Umgebung optimal an.

Eckabsorber können beliebig im Raum aufgestellt werden, vorzugsweise aus akustischen Gründen im Eckbereich.

Die obere Abdeckplatte kann als Stellfläche für z. B. Blumen, Vasen oder Lampen genutzt werden.



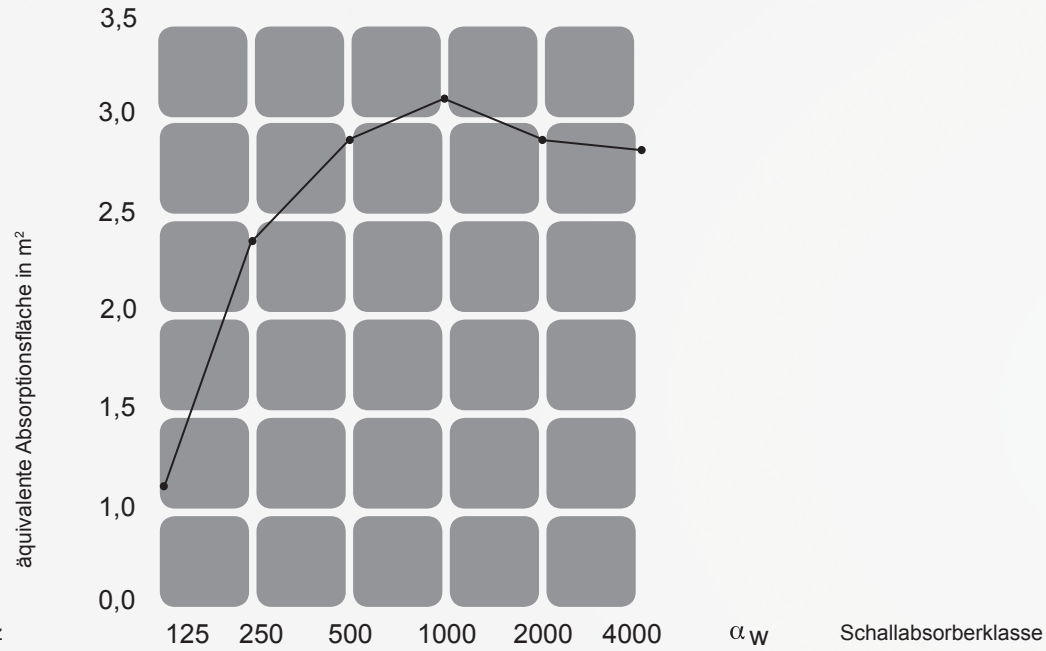
Vorteile

- freistehend oder im Eckbereich
- hohes Schallabsorptionsvermögen
- geringes Gewicht
- unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten
- frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen
- keine Montage, nur Auspacken und Aufstellen
- nachträglich neu gestaltbar

Technische Details

Einsatzbereich:	Innenbereich
Standardformate:	2000 x 350 x 350 mm 1000 x 350 x 350 mm
Sonderformate:	auf Anfrage
Montage:	einfache Montage, freistehend
Material:	Composite Wabenpaneele aus PETG Kunststoff
Brandschutzklasse:	B1 nach DIN 4102-1
Schalldämmwerte:	28 dB (Blattwert)

Schallabsorptionsfläche je m² je Element



Äquivalente Schallabsorptionsfläche A je Element 2000 x 350 x 350 mm

Oktaven A (m ²)	1,2	2,4	2,9	3,1	2,9	2,8	α_w	Schallabsorberklasse
							0,91	A

