

Technische Daten

Produkt: Schallabsorber
 System: Schallabsorberbierende Säule

Beschreibung: 360 Grad-Absorption
 Durch eine Person transportierbar

Material: Absorberfüllung mit Stoffbezug (ohne sichtbaren Rahmen)
 Standfuß Holz (Eiche massiv / Eiche schwarz lackiert)

Befestigung: Steht durch den mitgelieferten Standfuß

Abbildung:

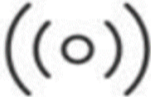


Aufstellmöglichkeit:

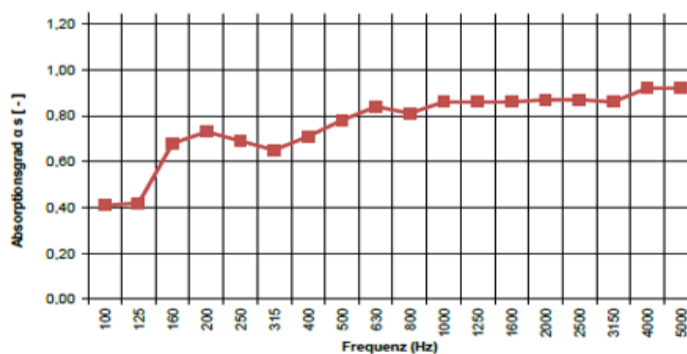


Brandverhalten: DIN 4102-1:1998-05-B1

Absorptionswerte: **Absorberklasse B Alpha w=0,85**


 hohe Frequenz (2000-4000 Hz): **90 %**
 mittlere Frequenz (500-1000 Hz): **80 %**
 tiefe Frequenz 250 – 500 Hz: **75 %**

Absorption



Frequenz [Oktave]	Alpha p
125	0,50
250	0,70
500	0,80
1000	0,85
2000	0,85
4000	0,90

Gut geeignet für die freie Aufstellung in Räumen (z. B. für Bürogebäude, Gastronomie, Empfang, Flurbereichen)

Durch Produktionstoleranzen können die Maße um ca. +/- 2 mm abweichen.

Veränderungen, die ohne Einfluss auf die technischen Eigenschaften bleiben, behalten wir uns vor.