



[www.jansensystembau.com](http://www.jansensystembau.com)

# AKUSTIK ZYLINDER

Die **Akustik-Zylinder** sorgen vor allem als Deckenabsorber für eine ausgefallene akustische Lösung. Sowohl waagrecht als auch senkrecht abgehängt, finden diese Akustik Elemente auch bei niedrigen Decken und neben Installationen noch etwas Raum um ihre große Wirkung zu zeigen. Die besonders leichten Elemente sind Schallabsorber aus Basotect mit einem abnehmbarem Stoffbezug.

Mit diesen Absorbern lassen sich akustische Probleme, wie eine zu lange Nachhallzeit und hohe Geräuschpegel, auf einfache und originelle Weise lösen.

Die Akustik-Zylinder werden mit den integrierten Aufhängelaschen direkt an Befestigungshaken oder mit Abhängeseilen an die Decke befestigt.



## EIGENSCHAFTEN

<b>Gewicht</b>	ca. 0,7 kg/Stück
<b>Abmessungen</b>	150 x 1200 mm*
<b>Brandklasse</b>	B1 – schwer entflammbar
<b>Reinigung</b>	waschbar 40°
<b>Farben</b>	nach Farbmusterkarte

Schallabsorption nach DIN EN ISO 354	
Schallabsorptionsgrad $\alpha$	
Frequenz [Hz]	Akustik-Zylinder L = 1200 mm, $\phi$ 150 mm, 16 Elemente (4 Reihen mit 600 mm Abstand)
125	0,06
250	0,20
500	0,44
1000	0,57
2000	0,60
4000	0,62

\* Abweichende Abmessungen auf Anfrage