

# SCHALLABSORPTION NACH DIN EN ISO 354

Messung der Schallabsorption in Hallräumen



## Lahnau Akustik-Deckensegel Mikropor AS (Schaum)

Auftraggeber: Lahnau Akustik GmbH

Dr. Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau

Beschreibung:

Aufbau der Deckensegel:

Produktbezeichnung : Lahnau Akustik-Deckensegel Mikropor AS VE  
Abmessungen : 2.400 mm x 1.200 mm x 40 mm (L/B/T)  
Prüfanordnung : 2 Deckensegel im Abstand von 500 mm  
Konstruktionstiefe : 440 mm, Oberkante Boden bis Oberkante Deckensegel, (400 + 40)

Messdatum : 30.01.2014

Darstellung der Prüfanordnung siehe Anlagen 1 und 2

Allgemeine Angaben zur Messung

Prüfelemente : 2  
Volumen : 217.5 m<sup>3</sup>  
gesamte Oberfläche S<sub>1</sub> : 222.0 m<sup>2</sup>  
Mit 17 gebogenen Diffusoren  
Gesamtfläche F = 51.7 m<sup>2</sup>

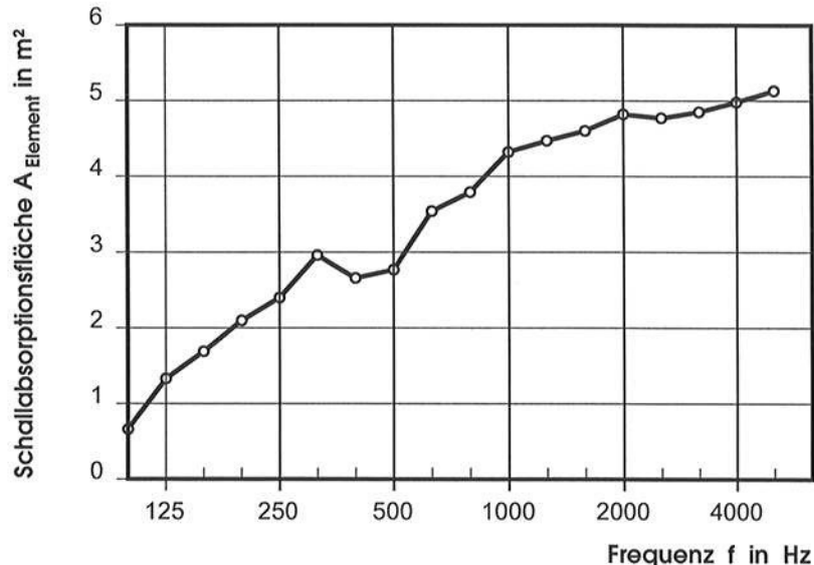
Beschreibung der Randbedingungen während der Messungen

Leerer Hallraum		Hallraum mit Prüfobjekt	
Temperatur	: 18 °C	Temperatur	: 18 °C
relative Luftfeuchte	: 39 %	relative Luftfeuchte	: 39 %
Luftdruck	: 992 hPa	Luftdruck	: 992 hPa

Beschreibungen zur Messmethode

Prüfschall : Weisses Rauschen - MLS-Verfahren  
Empfangsfilter : Terzfilter

Frequenz Hz	A in m <sup>2</sup>	A <sub>p</sub> in m <sup>2</sup>
100	0.66	
125	1.33	1.25
160	1.69	
200	2.10	
250	2.40	2.50
315	2.96	
400	2.66	
500	2.77	3.00
630	3.54	
800	3.79	
1000	4.32	4.20
1250	4.47	
1600	4.60	
2000	4.82	4.75
2500	4.77	
3150	4.85	
4000	4.98	5.00
5000	5.13	



A<sub>p</sub> = praktische Schallabsorptionsfläche