

Schallabsorptionsgrad in Anlehnung an die EN-ISO 354-2003 Messung der Schallabsorption im Hallraum

Auftraggeber: Karl Späh GmbH & Co. KG

Industriestrasse 4-12 D-72516 Scheer Prüfgegenstand:

Ceiling Green PET 24mm, 3000g/m²

Deckenabstand 100mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Green PET 24mm, 3000g/m²

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 100mm

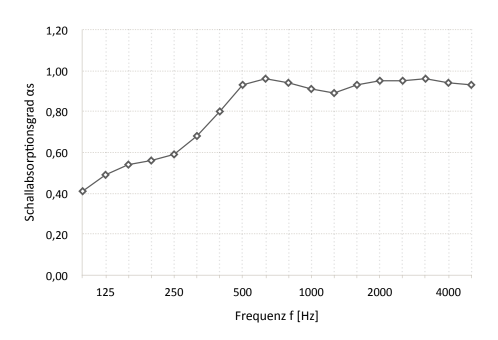
- Hallraumboden



Hallraum: Raumvolumen: 48m³ Prüfdatum: 30.01.2025

Prüffläche: 2,88m² Schröderfrequenz: 440Hz
Temperatur leer: 20,2°C Luftfeuchte leer: 48%
Temperatur mit Probe: 20,2°C Luftfeuchte mit Probe: 48%

f [Hz]	αs	α_{p}
100	0,41	
125	0,49	0,50
160	0,54	
200	0,56	
250	0,59	0,60
315	0,68	
400	0,80	
500	0,93	0,90
630	0,96	
800	0,94	
1000	0,91	0,90
1250	0,89	
1600	0,93	
2000	0,95	0,95
2500	0,95	
3150	0,96	
4000	0,94	0,95
5000	0,93	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.90$

Schallabsorberklasse: A

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer



Nr. des Prüfberichts: M25/01 02

Die Prüfung erfolgte in Anlehnung an die EN ISO 354 mittels Referenzabsorber.