

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 0mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Green PET 24mm, 3000g/m²

- Umlaufende mit Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 0mm

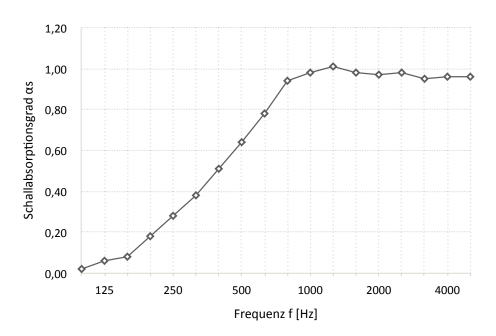
- Hallraumboden



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]	α_{s}	α_{p}
100	0,02	
125	0,06	0,05
160	0,08	
200	0,18	
250	0,28	0,30
315	0,38	
400	0,51	
500	0,64	0,65
630	0,78	
800	0,94	
1000	0,98	1,00
1250	1,01	
1600	0,98	
2000	0,97	0,95
2500	0,98	
3150	0,95	
4000	0,96	0,95
5000	0,96	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.60$ (MH)

Schallabsorberklasse: C

Durchgeführt vox, Ing. Thomas Mayer

Nr. des Prüfberichts: M25/01_01

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

raumecho