

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:

Green PET 24mm, 3000g/m² Mit 50mm Auflage 2500g/m² Deckenabstand 100mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Green PET 24mm, 3000g/m²
- 50mm Auflage 2500g/m²

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Deckenabstand 100mm

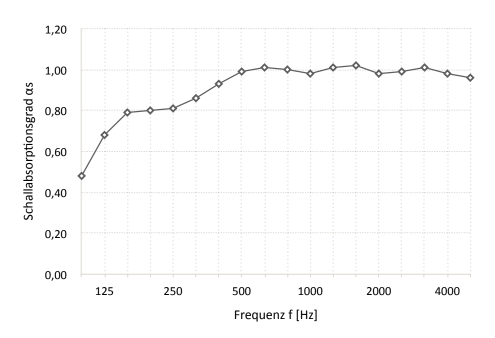
- Hallraumboden



Hallraum: Raumvolumen: 48m³ Prüfdatum: 04.02.2025

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

$\alpha_{\rm s}$	
us	α_{p}
0,48	
0,68	0,65
0,79	
0,80	
0,81	0,80
0,86	
0,93	
0,99	1,00
1,01	
1,00	
0,98	1,00
1,01	
1,02	
0,98	1,00
0,99	
1,01	
0,98	1,00
0,96	
	0,48 0,68 0,79 0,80 0,81 0,86 0,93 0,99 1,01 1,00 0,98 1,01 1,02 0,98 0,99 1,01 0,98



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 1.00$

Schallabsorberklasse: A

Durchgeführt von Ing. Thomas Mayer



Nr. des Prüfberichts: M25/02 49

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