

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:

PET Faser Filz 24mm Baffleanordnung RMA240 Bafflehöhe 240mm, Wandabstand = 200cm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

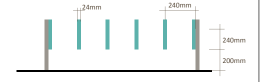
- PET Faser Filz 24mm, Prüffläche 2700x1200mm

- Bafflehöhe 240mm

- RMA 240mm mit Rahmenkosntruktion

- Wandabstand 240mm

- Hallraumboden



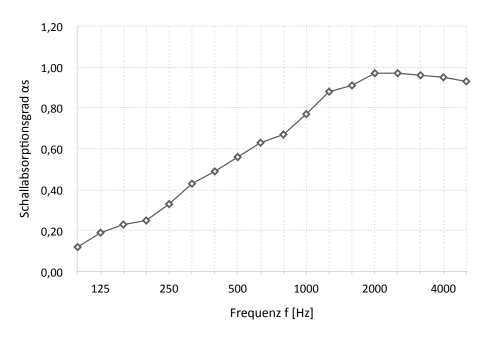
Hallraum: Raumvolumen:

Raumvolumen:	51m³
Prüffläche:	2,88m²
Temperatur leer:	20,2°C
Temperatur mit Probe:	20.2°C

Prüfdatum: 22.12.2021

Schröderfrequenz: 350Hz
Luftfeuchte leer: 48%
Luftfeuchte mit Probe: 48%

f [Hz]	αs	α_{p}
100	0,12	
125	0,19	0,20
160	0,23	
200	0,25	
250	0,33	0,35
315	0,43	
400	0,49	
500	0,56	0,55
630	0,63	
800	0,67	
1000	0,77	0,75
1250	0,88	
1600	0,91	
2000	0,97	0,95
2500	0,97	
3150	0,96	
4000	0,95	0,95
5000	0,93	



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

Schallabsorberklasse: C

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

Datum der Durchführung: 22.12.2021 Nr. des Prüfberichts: M21/12_007