

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 = 100cm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

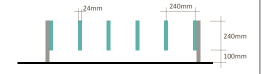
- PET Faser Filz 24mm, Prüffläche 2700x1200mm

- Bafflehöhe 240mm

- RMA 240mm mit Rahmenkosntruktion

- Wandabstand 100mm

- Hallraumboden



350Hz

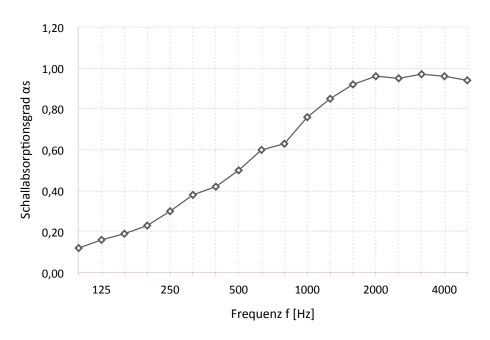
48%

48%

Hallraum:

Raumvolumen: 51m³ Prüfdatum: 22.12.2021 Prüffläche: 2,88m² Schröderfrequenz: Temperatur leer: Luftfeuchte leer: 20,2°C Temperatur mit Probe: 20,2°C Luftfeuchte mit Probe:

f [Hz]	αs	α_{p}
100	0,12	
125	0,16	0,15
160	0,19	
200	0,23	
250	0,30	0,30
315	0,38	
400	0,42	
500	0,50	0,50
630	0,60	
800	0,63	
1000	0,76	0,75
1250	0,85	
1600	0,92	
2000	0,96	0,95
2500	0,95	
3150	0,97	
4000	0,96	0,95
5000	0,94	



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.55$ (H)

Schallabsorberklasse:

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

Datum der Durchführung: 22.12.2021 Nr. des Prüfberichts: M21/12_006