

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:

Wooden Wall: Stegbreite 25mm,

Luftfeuchte mit Probe:

Schlitzabstand 15mm,

Trägerplatte PET 8mm, Dämmung 50mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

> - Wooden Wall: Stegbreite 25mm, H=14mm Schlitzabstand 15mm

- Trägerplatte: 8mm PET - Dämmung: 50mm

Temperatur mit Probe:

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Hallraumboden



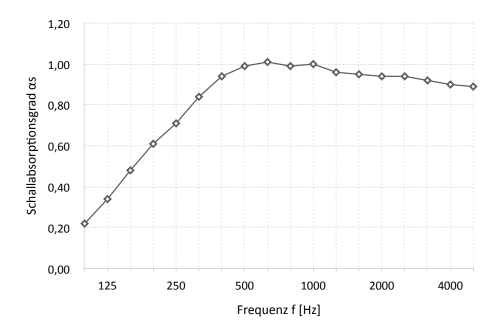
48%

Hallraum:

Raumvolumen: 10m³ (Alphakabine) Prüfdatum: 04.02.2025 Prüffläche: $0.72m^{2}$ Schröderfrequenz: 580Hz Temperatur leer: 20,2°C Luftfeuchte leer: 48%

20,2°C

f [Hz] α_{s} α_p 0,22 100 0,34 125 0,35 0,48 160 200 0,61 0,71 250 0,70 0,84 315 0,94 400 500 0,99 1,00 1,01 630 0,99 800 1,00 1000 1,00 1250 0,96 0,95 1600 0,94 2000 0,95 0,94 2500 3150 0,92 0,90 4000 0,90 0,89 5000



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.95$

Schallabsorberklasse:

Durchgeführt von, Ing. Thomas Mayer

raumecho

Nr. des Prüfberichts: M25/02 60

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