

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, Schlitzabstand 15mm, Trägerplatte PET 8mm

Prüfaufbau: Die Beschreibung erfolgt von oben nach unten

- Wooden Wall: Stegbreite 25mm, H=14mm

Schlitzabstand 15mm

- Trägerplatte: 8mm PET- Wandabstand: 0mm

- Umlaufende Rahmenkonstruktion

- Hallraumboden

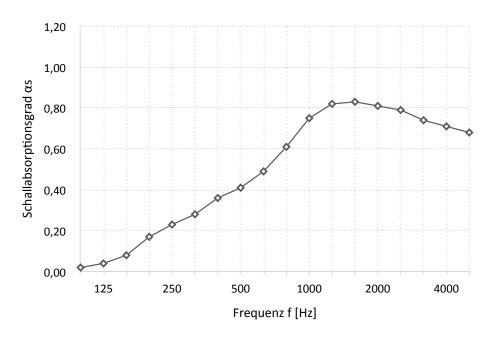
Raumvolumen:

10m³ (Alphakabine) Prüfdatum: 04.02.2025

Prüffläche: 0,72m² Schröderfrequenz: 580Hz
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 | 0,04 | 0,05 |
| 160 | 0,08 | |
| 200 | 0,17 | |
| 250 | 0,23 | 0,25 |
| 315 | 0,28 | |
| 400 | 0,36 | |
| 500 | 0,41 | 0,40 |
| 630 | 0,49 | |
| 800 | 0,61 | |
| 1000 | 0,75 | 0,75 |
| 1250 | 0,82 | |
| 1600 | 0,83 | |
| 2000 | 0,81 | 0,80 |
| 2500 | 0,79 | |
| 3150 | 0,74 | |
| 4000 | 0,71 | 0,70 |
| 5000 | 0,68 | |

Hallraum:



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $\alpha_w = 0.45$ (MH)

Schallabsorberklasse: **D**

Durchgeführt vox, Ing. Thomas Mayer

Nr. des Prüfberichts: M25/02_58

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

raumecho