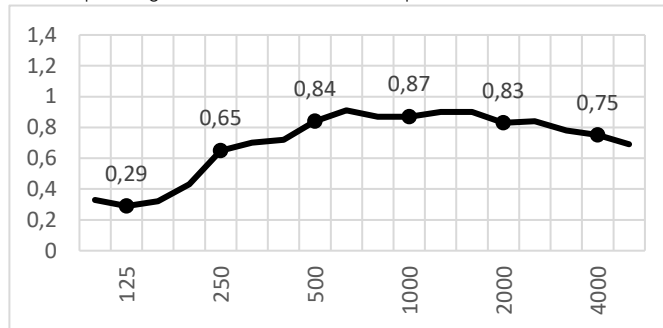


- Fural
- Abhanghöhe A 200 mm
- Achsabstand B 150 mm
- Baffelhöhe C 600 mm
- Baffeldicke D 40 mm
- Perforation Rd 1,5-22%
- Baffeltyp zweiteilig
- Baffelfüllung Mineralwolle 40 mm mit 50 kg/m<sup>3</sup>; ohne PE-Folie

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad  $\alpha_s$  zu Terzmittelfrequenz (Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
f [Hz]	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,33	
125	0,29	0,3
160	0,32	
200	0,43	
250	0,65	0,6
315	0,7	
400	0,72	
500	0,84	0,8
630	0,91	
800	0,87	
1000	0,87	0,9
1250	0,9	
1600	0,9	
2000	0,83	0,85
2500	0,84	
3150	0,78	
4000	0,75	0,75
5000	0,69	

- Prüfzeugnis A002895951-016
- NRC 0,8
- $\alpha_w$  0,85
- Absorberklasse B

