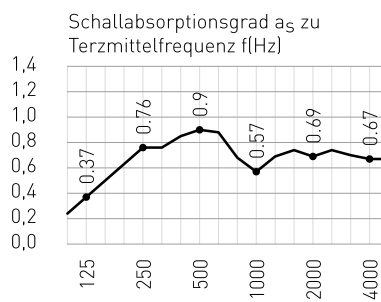


	Fural
	Rd 0,8-11 %
Perforation Ø	0,8 mm
Lochanteil	11 %
Perforationsbreite max.	1.400 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rd 0,8-2,12
Abstand horizontal	3,00 mm →
Abstand vertikal	1,50 mm ↓
Abstand diagonal	2,12 mm ↘
Perforationsrichtung	→

Schallabsorption



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,24	
125	0,37	0,35
160	0,50	
200	0,63	
250	0,76	0,70
315	0,76	
400	0,85	
500	0,90	0,90
630	0,88	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,69	0,70
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,70
5000	0,67	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	M 105629/18
NRC	0,75
α_w	0,70
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne