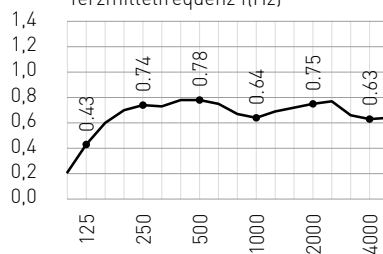


	Metalit
	Rd 2,5-8%
Perforation \varnothing	2,5 mm
Lochanteil	8 %
Perforationsbreite max.	1.460 mm
Durchgangsbreite max.	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	1,00 mm
Bez. nach DIN 24041	Rd 2,50-7,80
Abstand horizontal	11,00 mm \rightarrow
Abstand vertikal	5,50 mm \downarrow
Abstand diagonal	7,78 mm \searrow
Perforationsrichtung	\rightarrow

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu
Terzmittelfrequenz f (Hz)



Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	P-BA 279/2006 Bild 5
NRC	0,80
a_w	0,75
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne

Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	