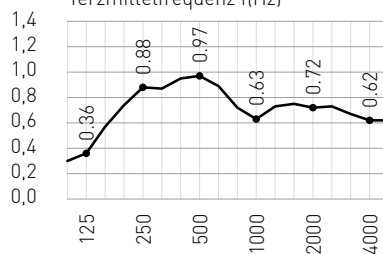


	<b>Metalit</b>
	Rg 0,7-4%
Perforation $\varnothing$	0,7 mm
Lochanteil	4 %
Perforationsbreite max.	1.197 mm
Durchgangsbreite max.	1.250 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rg 0,70-3,00
Abstand horizontal	3,00 mm →
Abstand vertikal	3,00 mm ↓
Abstand diagonal	4,24 mm ↘
Perforationsrichtung	→

**Schallabsorption**

Schallabsorptionsgrad  $a_s$  zu Terzmittelfrequenz f(Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,30	
125	0,36	0,40
160	0,57	
200	0,74	
250	0,88	0,85
315	0,87	
400	0,95	
500	0,97	0,95
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,75	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,62	

Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	P-BA 219/2007
NRC	0,80
$a_w$	0,75 (LM)
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne