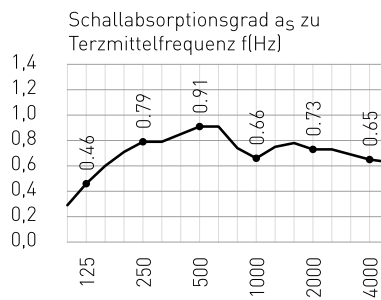


	<b>Metalit</b>
	Rg 0,8-6%
Perforation $\varnothing$	0,8 mm
Lochanteil	6 %
Perforationsbreite max.	1.400 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rg 0,80-3,00
Abstand horizontal	3,00 mm →
Abstand vertikal	3,00 mm ↓
Abstand diagonal	4,24 mm ↘
Perforationsrichtung	→

**Schallabsorption**



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,29	
125	0,46	0,45
160	0,60	
200	0,71	
250	0,79	0,75
315	0,79	
400	0,85	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,74	
1000	0,66	0,70
1250	0,75	
1600	0,78	
2000	0,73	0,75
2500	0,73	
3150	0,69	
4000	0,65	0,65
5000	0,63	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	M 105629/17
NRC	0,75
$a_w$	0,75
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne