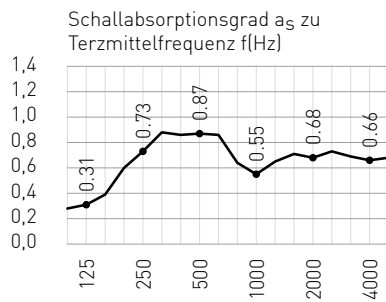


	<b>Metalit</b>
	Rd 1,5-22%
Perforation $\varnothing$	1,5 mm
Lochanteil	22 %
Perforationsbreite max.	1.488 mm
Durchgangsbreite max.	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	1,00 mm
Bez. nach DIN 24041	Rd 1,50-2,83
Abstand horizontal	4,00 mm →
Abstand vertikal	2,00 mm ↓
Abstand diagonal	2,83 mm ↘
Perforationsrichtung	→

**Schallabsorption**



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,28	
125	0,31	0,35
160	0,39	
200	0,60	
250	0,73	0,75
315	0,88	
400	0,86	
500	0,87	0,85
630	0,86	
800	0,64	
1000	0,55	0,60
1250	0,65	
1600	0,71	
2000	0,68	0,70
2500	0,73	
3150	0,69	
4000	0,66	0,70
5000	0,68	

Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	M 61840/5
NRC	0,70
$a_w$	0,70
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne