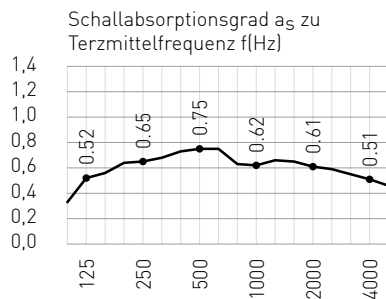


**Metalit**  
 Rd 4,0-6%  
 Perforation  $\varnothing$  4,0 mm  
 Lochanteil 6 %  
 Perforationsbreite max. 680 mm  
 Durchgangsbreite max. 750 mm  
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm  
 Materialstärke Alu max. 1,00 mm  
 Bez. nach DIN 24041 Rd 4,00-14,14  
 Abstand horizontal 20,00 mm  $\rightarrow$   
 Abstand vertikal 10,00 mm  $\downarrow$   
 Abstand diagonal 14,14 mm  $\searrow$   
 Perforationsrichtung  $\rightarrow$

**Schallabsorption**



Gesamtaufbau 200 mm  
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt  
 Prüfzeugnis M 105629/46  
 NRC 0,65  
 $a_w$  0,65  
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)  
 Auflage ohne

Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,33	
125	0,52	0,45
160	0,56	
200	0,64	
250	0,65	0,65
315	0,68	
400	0,73	
500	0,75	0,75
630	0,75	
800	0,63	
1000	0,62	0,65
1250	0,66	
1600	0,65	
2000	0,61	0,60
2500	0,59	
3150	0,55	
4000	0,51	0,50
5000	0,46	