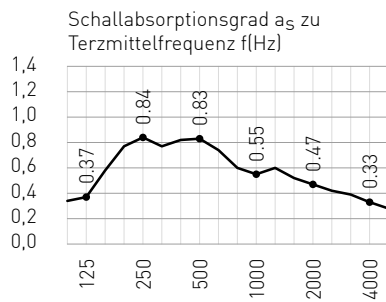


**Fural**  
 Rg 0,7-1%  
 Perforation  $\varnothing$  0,7 mm  
 Lochanteil 1 %  
 Perforationsbreite max. 1.197 mm  
 Durchgangsbreite max. 1.250 mm  
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm  
 Materialstärke Alu max. -  
 Bez. nach DIN 24041 Rg 0,70-6,00  
 Abstand horizontal 6,00 mm  $\rightarrow$   
 Abstand vertikal 6,00 mm  $\downarrow$   
 Abstand diagonal 8,48 mm  $\searrow$   
 Perforationsrichtung  $\rightarrow$

**Schallabsorption**



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,34	
125	0,37	0,45
160	0,58	
200	0,77	
250	0,84	0,80
315	0,77	
400	0,82	
500	0,83	0,80
630	0,74	
800	0,60	
1000	0,55	0,60
1250	0,60	
1600	0,52	
2000	0,47	0,45
2500	0,42	
3150	0,39	
4000	0,33	0,35
5000	0,28	

Gesamtaufbau 200 mm  
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt  
 Prüfzeugnis P-BA 231/2007  
 NRC 0,65  
 $a_w$  0,50 (LM)  
 Absorberklasse D (DIN EN 11654)  
 Auflage ohne

