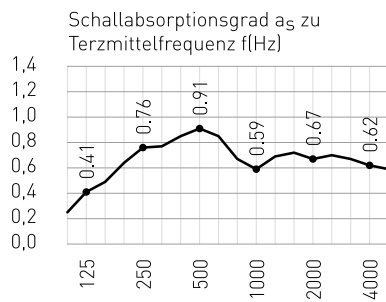


**Fural**  
 Rg 0,9-7%  
 Perforation  $\varnothing$  0,9 mm  
 Lochanteil 7 %  
 Perforationsbreite max. 1,470 mm  
 Durchgangsbreite max. 1,500 mm  
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm  
 Materialstärke Alu max. 1,00 mm  
 Bez. nach DIN 24041 Rg 0,90-3,00  
 Abstand horizontal 3,00 mm  $\rightarrow$   
 Abstand vertikal 3,00 mm  $\downarrow$   
 Abstand diagonal 4,24 mm  $\searrow$   
 Perforationsrichtung  $\rightarrow$

**Schallabsorption**



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,49	
200	0,64	
250	0,76	0,70
315	0,77	
400	0,85	
500	0,91	0,85
630	0,85	
800	0,67	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,70	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,59	

Gesamtaufbau 200 mm  
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt  
 Prüfzeugnis M 105629/44  
 NRC 0,75  
 $a_w$  0,70  
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)  
 Auflage ohne