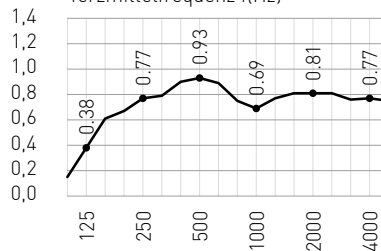


**Fural**  
 Qg 4,0-33 %  
 Perforation  $\square$  4,0 mm  
 Lochanteil 33 %  
 Perforationsbreite max. 630 mm  
 Durchgangsbreite max. 800 mm  
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm  
 Materialstärke Alu max. 0,60 mm  
 Bez. nach DIN 24041 Qg 4,00-7,00  
 Abstand horizontal 7,00 mm  $\rightarrow$   
 Abstand vertikal 7,00 mm  $\downarrow$   
 Abstand diagonal 9,89 mm  $\searrow$   
 Perforationsrichtung  $\rightarrow$

**Schallabsorption**

Schallabsorptionsgrad  $a_s$  zu Terzmittelfrequenz f(Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,15	
125	0,38	0,40
160	0,61	
200	0,67	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,93	0,90
630	0,89	
800	0,75	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,76	
4000	0,77	0,75
5000	0,75	

Gesamtaufbau 200 mm  
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt  
 Prüfzeugnis P-BA 279/2006 Bild 4  
 NRC 0,80  
 $a_w$  0,80  
 Absorberklasse B (DIN EN 11654)  
 Auflage ohne