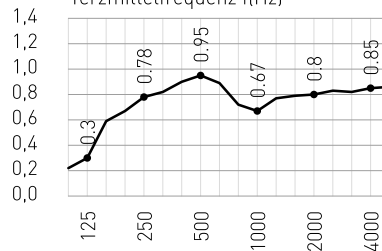


**Fural**  
Rv 1,6-20%

Perforation  $\varnothing$  1,6 mm  
Lochanteil 20 %  
Perforationsbreite max. 1.450 mm  
Durchgangsbreite 1.500 mm  
Materialstärke Stahl max. 0,70 mm  
Materialstärke Alu max. -  
Bez. nach DIN 24041 Rv 1,60-3,50  
Abstand horizontal 3,50 mm  $\rightarrow$   
Abstand vertikal 3,03 mm  $\downarrow$   
Abstand versetzt 60° 3,50 mm  $\searrow$   
Perforationsrichtung  $\rightarrow$

**Schallabsorption**

Schallabsorptionsgrad  $a_s$  zu Terzmittelfrequenz f(Hz)



Frequenz  
Terzwert  
Oktawwert

f(Hz)	$a_s$	$a_p$
100	0,22	
125	0,30	0,35
160	0,59	
200	0,67	
250	0,78	0,75
315	0,82	
400	0,90	
500	0,95	0,90
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,67	0,70
1250	0,77	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,85
5000	0,86	

Gesamtaufbau 200 mm  
Akustik-Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt  
Prüfzeugnis P-BA 279/2006 Bild 2  
NRC 0,74  
 $a_w$  0,80  
Absorberklasse B (DIN EN 11654)  
Auflage ohne