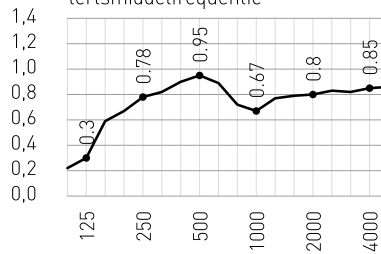


**Fural**  
Rv 1,6-20%

Perforatie  $\varnothing$  1,6 mm  
 Vrije doorlaat 20 %  
 Maximale perforatiebreedte 1.450 mm  
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm  
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm  
 Max. materiaaldikte aluminium -  
 Benaming conform DIN 24041 Rv 1,60-3,50  
 Afstand horizontaal 3,50 mm →  
 Afstand vertikaal 3,03 mm ↓  
 Afstand versprongen 60° 3,50 mm ↘  
 Perforatierichting →

**Geluidsabsorptie**

geluidsabsorptiegraad tot tertsmiddelfrequentie



frequentie  
 tertswaarde  
 octaafwaarde

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
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	

Plenum 200 mm  
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt  
 Testrapport P-BA 279/2006 Bild 2  
 NRC 0,74  
 $\alpha_w$  0,80  
 Absorptieklasse B (DIN EN 11654)  
 Akoestisch invul-materiaal zonder