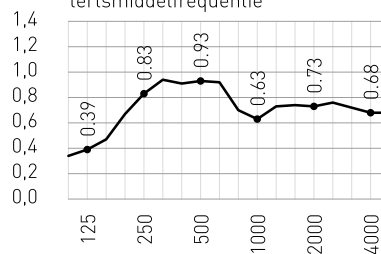


**Fural**  
 Rd 1,5-11%  
 Perforatie  $\varnothing$  1,5 mm  
 Vrije doorlaat 11 %  
 Maximale perforatiebreedte 1.470 mm  
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm  
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm  
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm  
 Benaming conform DIN 24041 Rd 1,50-4,00  
 Afstand horizontaal 5,66 mm →  
 Afstand vertikaal 2,83 mm ↓  
 Afstand diagonaal 4,00 mm ↘  
 Perforatierichting →

**Geluidsabsorptie**

geluidsabsorptiegraad tot tertsmiddelfrequentie



frequentie  
 tertswaarde  
 octaafwaarde

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,34	
125	0,39	0,40
160	0,47	
200	0,67	
250	0,83	0,80
315	0,94	
400	0,91	
500	0,93	0,90
630	0,92	
800	0,70	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,68	0,70
5000	0,68	

Plenum 200 mm  
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt  
 Testrapport M 61 840/6  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75  
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)  
 Akoestisch invul-materiaal zonder