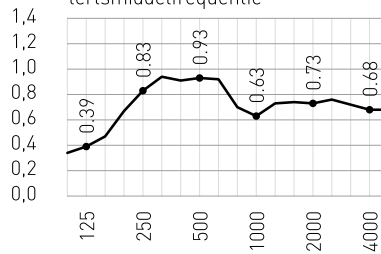


**Fural**  
 Rg 1,5-11%  
 Perforatie  $\varnothing$  1,5 mm  
 Vrije doorlaat 11 %  
 Maximale perforatiebreedte 1.488 mm  
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm  
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm  
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm  
 Benaming conform DIN 24041 Rg 1,50-4,00  
 Afstand horizontaal 4,00 mm →  
 Afstand vertikaal 4,00 mm ↓  
 Afstand diagonaal 5,65 mm ↘  
 Perforatierichting →

**Geluidsabsorptie**

geluidsabsorptiegraad tot tertsmiddelfrequentie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
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 61840/6  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75  
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)  
 Akoestisch invul-materiaal zonder