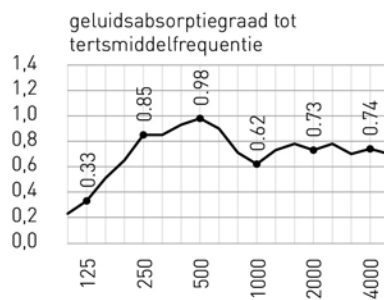


**Fural**  
Rg 3,0-20%

Perforatie  $\varnothing$  3,0 mm  
 Vrije doorlaat 20 %  
 Maximale perforatiebreedte 1,434 mm  
 Maximale doorgangsbreedte 1,500 mm  
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm  
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm  
 Benaming conform DIN 24041 Rg 3,00-6,00  
 Afstand horizontaal 6,00 mm →  
 Afstand vertikaal 6,00 mm ↓  
 Afstand diagonaal 8,48 mm ↘  
 Perforatierichting →

**Geluidsabsorptie**



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,23	
125	0,33	0,35
160	0,51	
200	0,65	
250	0,85	0,80
315	0,85	
400	0,93	
500	0,98	0,95
630	0,90	
800	0,71	
1000	0,62	0,70
1250	0,73	
1600	0,78	
2000	0,73	0,75
2500	0,78	
3150	0,70	
4000	0,74	0,70
5000	0,70	

Plenum 200 mm  
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt  
 Testrapport P-BA 221/2007 Bild 2  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75 (L)  
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)  
 Akoestisch invul-materiaal zonder