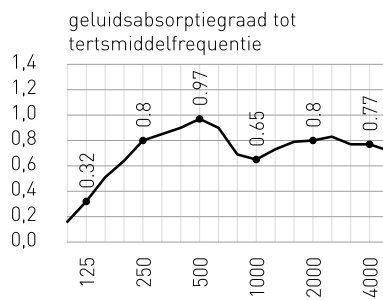


**Fural**  
Rg 4,0-17%  
4,0 mm  
17 %  
Maximale perforatiebreedte 1.453 mm  
Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm  
Max. materiaaldikte staal 0,70 mm  
Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm  
Benaming conform DIN 24041 Rg 4,00-8,60  
Afstand horizontaal 8,60 mm →  
Afstand vertikaal 8,60 mm ↓  
Afstand diagonaal 12,10 mm ↘  
Perforatierichting →

**Geluidsabsorptie**



| frequentie | tertswaarde | octaafwaarde |
|------------|-------------|--------------|
| 100        | 0,16        |              |
| 125        | 0,32        | 0,35         |
| 160        | 0,51        |              |
| 200        | 0,64        |              |
| 250        | 0,80        | 0,75         |
| 315        | 0,85        |              |
| 400        | 0,90        |              |
| 500        | 0,97        | 0,90         |
| 630        | 0,90        |              |
| 800        | 0,69        |              |
| 1000       | 0,65        | 0,70         |
| 1250       | 0,73        |              |
| 1600       | 0,79        |              |
| 2000       | 0,80        | 0,80         |
| 2500       | 0,83        |              |
| 3150       | 0,77        |              |
| 4000       | 0,77        | 0,75         |
| 5000       | 0,72        |              |

Plenum 200 mm  
Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt  
Testrapport P-BA 279/2006 Bild 7  
NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,80  
Absorptieklasse B (DIN EN 11654)  
Akoestisch invul-materiaal zonder