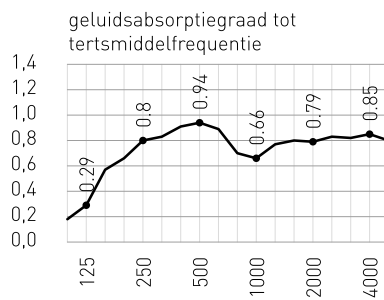


Fural
Rg 2,5-16%

Perforatie \varnothing 2,5 mm
 Vrije doorlaat 16 %
 Maximale perforatiebreedte 1.460 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rg 2,5-5,5
 Afstand horizontaal 5,50 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 5,50 mm \downarrow
 Afstand diagonaal 7,78 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



| frequentie | tertswaarde | octaafwaarde |
|------------|-------------|--------------|
| 100 | 0,18 | |
| 125 | 0,29 | 0,35 |
| 160 | 0,57 | |
| 200 | 0,66 | |
| 250 | 0,80 | 0,75 |
| 315 | 0,83 | |
| 400 | 0,91 | |
| 500 | 0,94 | 0,90 |
| 630 | 0,89 | |
| 800 | 0,70 | |
| 1000 | 0,66 | 0,70 |
| 1250 | 0,77 | |
| 1600 | 0,80 | |
| 2000 | 0,79 | 0,80 |
| 2500 | 0,83 | |
| 3150 | 0,82 | |
| 4000 | 0,85 | 0,80 |
| 5000 | 0,80 | |

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport P-BA 279/2006 Bild 1
 NRC 0,80
 α_w 0,80
 Absorptieklasse B (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder