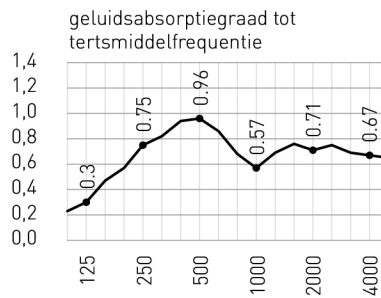


Fural
 Rd 1,8-21%
 Perforatie \varnothing 1,8 mm
 Vrije doorlaat 21 %
 Maximale perforatiebreedte 1.400 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,0 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rd 1,80-3,50
 Afstand horizontaal 4,96 mm →
 Afstand vertikaal 2,48 mm ↓
 Afstand diagonaal 3,50 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



| frequentie | tertswaarde | octaafwaarde |
|------------|-------------|--------------|
| 100 | 0,23 | |
| 125 | 0,30 | 0,35 |
| 160 | 0,47 | |
| 200 | 0,57 | |
| 250 | 0,75 | 0,70 |
| 315 | 0,82 | |
| 400 | 0,94 | |
| 500 | 0,96 | 0,90 |
| 630 | 0,86 | |
| 800 | 0,68 | |
| 1000 | 0,57 | 0,65 |
| 1250 | 0,69 | |
| 1600 | 0,76 | |
| 2000 | 0,71 | 0,75 |
| 2500 | 0,75 | |
| 3150 | 0,69 | |
| 4000 | 0,67 | 0,65 |
| 5000 | 0,65 | |

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport P-BA 220/2007 Bild 2
 NRC 0,75
 α_w 0,75
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder