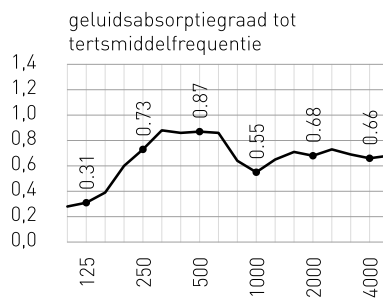


Fural
 Rd 1,5-22%
 Perforatie Ø 1,5 mm
 Vrije doorlaat 22 %
 Maximale perforatiebreedte 1.488 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rd 1,50-2,83
 Afstand horizontaal 4,00 mm →
 Afstand vertikaal 2,00 mm ↓
 Afstand diagonaal 2,83 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



| frequentie | tertswaarde | octaafwaarde |
|------------|-------------|--------------|
| 100 | 0,28 | |
| 125 | 0,31 | 0,35 |
| 160 | 0,39 | |
| 200 | 0,60 | |
| 250 | 0,73 | 0,75 |
| 315 | 0,88 | |
| 400 | 0,86 | |
| 500 | 0,87 | 0,85 |
| 630 | 0,86 | |
| 800 | 0,64 | |
| 1000 | 0,55 | 0,60 |
| 1250 | 0,65 | |
| 1600 | 0,71 | |
| 2000 | 0,68 | 0,70 |
| 2500 | 0,73 | |
| 3150 | 0,69 | |
| 4000 | 0,66 | 0,70 |
| 5000 | 0,68 | |

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 61840/5
 NRC 0,70
 α_w 0,70
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder