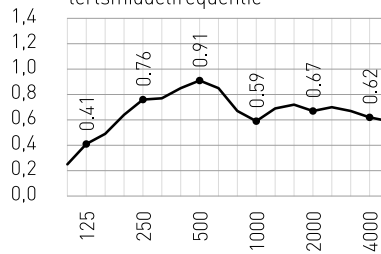


Fural
 Rg 0,9-7%
 Perforatie \varnothing 0,9 mm
 Vrije doorlaat 7 %
 Maximale perforatiebreedte 1,470 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1,500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rg 0,90-3,00
 Afstand horizontaal 3,00 mm →
 Afstand vertikaal 3,00 mm ↓
 Afstand diagonaal 4,24 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie

geluidsabsorptiegraad tot tertsmiddelfrequentie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,49	
200	0,64	
250	0,76	0,70
315	0,77	
400	0,85	
500	0,91	0,85
630	0,85	
800	0,67	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,70	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,59	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629/44
 NRC 0,75
 α_w 0,70
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder