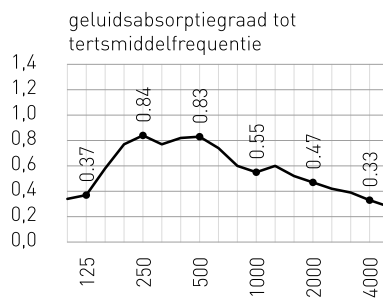


Fural
 Rg 0,7-1%
 Perforatie \varnothing 0,7 mm
 Vrije doorlaat 1 %
 Maximale perforatiebreedte 1.197 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.250 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rg 0,70-6,00
 Afstand horizontaal 6,00 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 6,00 mm \downarrow
 Afstand diagonaal 8,48 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,34	
125	0,37	0,45
160	0,58	
200	0,77	
250	0,84	0,80
315	0,77	
400	0,82	
500	0,83	0,80
630	0,74	
800	0,60	
1000	0,55	0,60
1250	0,60	
1600	0,52	
2000	0,47	0,45
2500	0,42	
3150	0,39	
4000	0,33	0,35
5000	0,28	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport P-BA 231/2007
 NRC 0,65
 α_w 0,50 (LM)
 Absorptieklasse D (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder