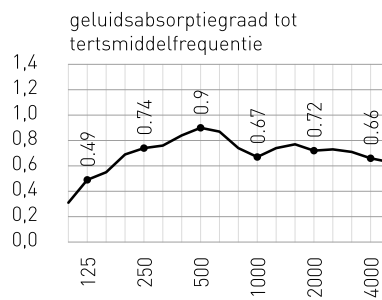


Fural
Rg 4,0-12%
Perforatie \varnothing 4,0 mm
Vrije doorlaat 12 %
Maximale perforatiebreedte 680 mm
Maximale doorgangsbreedte 750 mm
Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
Benaming conform DIN 24041 Rg 4,00-10,00
Afstand horizontaal 10,00 mm \rightarrow
Afstand vertikaal 10,00 mm \downarrow
Afstand diagonaal 14,14 mm \searrow
Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,31	
125	0,49	0,45
160	0,55	
200	0,69	
250	0,74	0,75
315	0,76	
400	0,84	
500	0,90	0,85
630	0,87	
800	0,74	
1000	0,67	0,70
1250	0,74	
1600	0,77	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,71	
4000	0,66	0,65
5000	0,63	

Plenum 200 mm
Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport M 105629/48
NRC 0,75
 α_w 0,75
Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal zonder