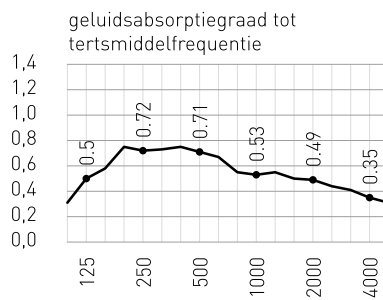


Fural
 Rg 0,7-1,5%
 Perforatie \varnothing 0,7 mm
 Vrije doorlaat 1,5 %
 Maximale perforatiebreedte 1.400 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rg 0,7-5,00
 Afstand horizontaal 5,00 mm →
 Afstand vertikaal 5,00 mm ↓
 Afstand diagonaal 7,07 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,31	
125	0,50	0,45
160	0,58	
200	0,75	
250	0,72	0,75
315	0,73	
400	0,75	
500	0,71	0,70
630	0,67	
800	0,55	
1000	0,53	0,55
1250	0,55	
1600	0,50	
2000	0,49	0,50
2500	0,44	
3150	0,41	
4000	0,35	0,35
5000	0,31	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629
 NRC 0,60
 α_w 0,50 (L)
 Absorptieklasse D (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder