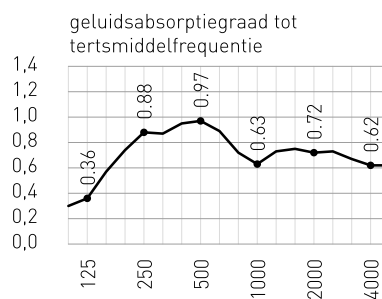


Fural
Rg 0,7-4%
Perforatie Ø 0,7 mm
Vrije doorlaat 4 %
Maximale perforatiebreedte 1.197 mm
Maximale doorgangsbreedte 1.250 mm
Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium -
Benaming conform DIN 24041 Rg 0,70-3,00
Afstand horizontaal 3,00 mm →
Afstand vertikaal 3,00 mm ↓
Afstand diagonaal 4,24 mm ↘
Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,30	
125	0,36	0,40
160	0,57	
200	0,74	
250	0,88	0,85
315	0,87	
400	0,95	
500	0,97	0,95
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,75	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,62	

Plenum 200 mm
Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport P-BA 219/2007
NRC 0,80
 α_w 0,75 (LM)
Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal zonder