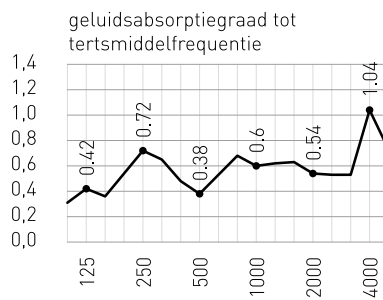


Fural
 Rd 0,9-14 %
 Perforatie \varnothing 0,9 mm
 Vrije doorlaat 14 %
 Maximale perforatiebreedte 1.470 mm
 Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rd 0,90-2,12
 Afstand horizontaal 3,00 mm →
 Afstand vertikaal 1,50 mm ↓
 Afstand diagonaal 2,12 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,31	
125	0,42	0,35
160	0,36	
200	0,54	
250	0,72	0,65
315	0,65	
400	0,48	
500	0,38	0,45
630	0,53	
800	0,68	
1000	0,60	0,65
1250	0,62	
1600	0,63	
2000	0,54	0,55
2500	0,53	
3150	0,53	
4000	1,04	0,75
5000	0,73	

Plenum 400 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport 7178-12-2
 NRC 0,55
 α_w 0,55 (LH)
 Absorptieklasse D (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder