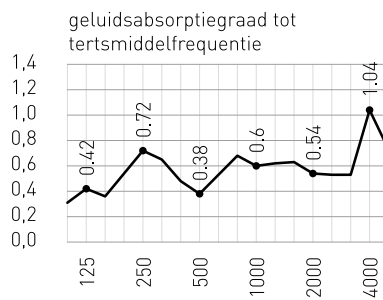


Fural
Rd 0,9-14 %
Perforatie \varnothing 0,9 mm
Vrije doorlaat 14 %
Maximale perforatiebreedte 1.470 mm
Maximale doorgangsbreedte 1.500 mm
Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
Benaming conform DIN 24041 Rd 0,90-2,12
Afstand horizontaal 3,00 mm →
Afstand vertikaal 1,50 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 200 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