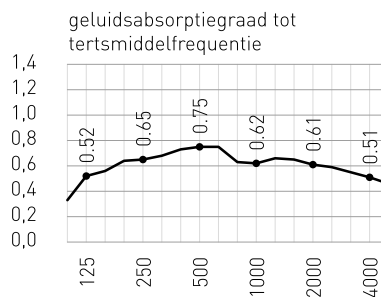


Fural
Rd 4,0-6%

Perforatie \varnothing 4,0 mm
 Vrije doorlaat 6 %
 Maximale perforatiebreedte 680 mm
 Maximale doorgangsbreedte 750 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rd 4,00-14,14
 Afstand horizontaal 20,00 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 10,00 mm \downarrow
 Afstand diagonaal 14,14 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,33	
125	0,52	0,45
160	0,56	
200	0,64	
250	0,65	0,65
315	0,68	
400	0,73	
500	0,75	0,75
630	0,75	
800	0,63	
1000	0,62	0,65
1250	0,66	
1600	0,65	
2000	0,61	0,60
2500	0,59	
3150	0,55	
4000	0,51	0,50
5000	0,46	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629/46
 NRC 0,65
 α_w 0,65
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder