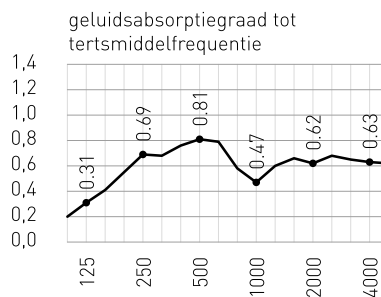


Fural
Rv 4,5-51%

Perforatie \varnothing 4,5 mm
 Vrije doorlaat 51 %
 Maximale perforatiebreedte 627 mm
 Maximale doorgangsbreedte 800 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rv 4,50-6,00
 Afstand horizontaal 10,40 mm →
 Afstand vertikaal 3,00 mm ↓
 Afstand versprongen 60° 6,00 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629/21
 NRC 0,65
 α_w 0,65 [L]
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder