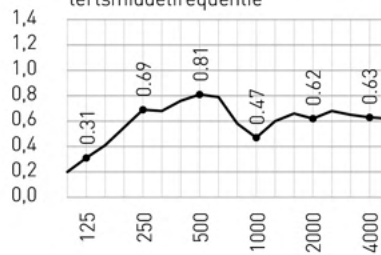


Fural
Rv 4,5-51%

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 1,00 mm
 Benaming conform DIN 24041 Rv 4,50-6,00
 Afstand horizontaal 10,40 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 3,00 mm \downarrow
 Afstand versprongen 60° 6,00 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie

geluidsabsorptiegraad tot tertsmiddelfrequentie



frequentie
 tertswaarde
 octaafwaarde

f(Hz)	α_s	α_p
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