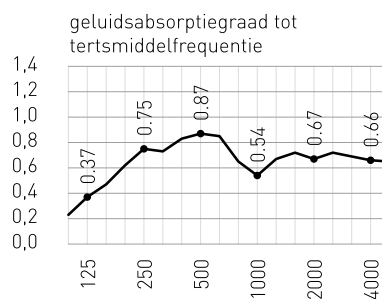


Fural
 Rd 1,6-22%
 Perforatie \varnothing 1,6 mm
 Vrije doorlaat 22 %
 Maximale perforatiebreedte 636 mm
 Maximale doorgangsbreedte 800 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rd 1,60-3,00
 Afstand horizontaal 4,30 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 2,15 mm \downarrow
 Afstand diagonaal 3,00 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



frequentie
 tertswaarde
 octaafwaarde

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,23	
125	0,37	0,35
160	0,47	
200	0,62	
250	0,75	0,70
315	0,73	
400	0,83	
500	0,87	0,85
630	0,85	
800	0,65	
1000	0,54	0,60
1250	0,67	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,72	
3150	0,69	
4000	0,66	0,65
5000	0,65	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629/19
 NRC 0,70
 α_w 0,70
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder