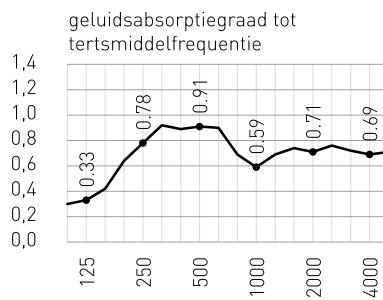


	Fural
	Rv 2,5-23%
Perforatie Ø	2,5 mm
Vrije doorlaat	23 %
Maximale perforatiebreedte	1.467 mm
Maximale doorgangsbreedte	1.500 mm
Max. materiaaldikte staal	0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium	-
Benaming conform DIN 24041	Rv 2,50-5,00
Afstand horizontaal	8,66 mm →
Afstand vertikaal	2,50 mm ↓
Afstand versprongen 60°	5,00 mm ↘
Perforatierichting	→

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,30	
125	0,33	0,35
160	0,42	
200	0,64	
250	0,78	0,80
315	0,92	
400	0,89	
500	0,91	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,69	0,70
5000	0,71	

Plenum	200 mm
Akoestisch vlies	Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport	M 61 840/7
NRC	0,75
α_w	0,75 (L)
Absorptieklasse	C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal	zonder