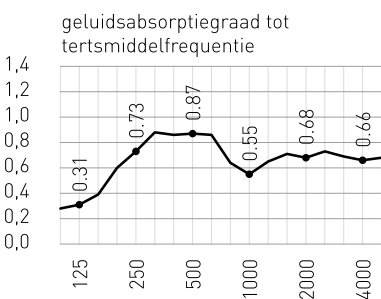
**Fural**
Rd 1,5-22%

Perforatie Ø	1,5 mm
Vrije doorlaat	22 %
Maximale perforatiebreedte	1.488 mm
Maximale doorgangsbreedte	1.500 mm
Max. materiaaldikte staal	0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium	1,00 mm
Benaming conform DIN 24041	Rd 1,50-2,83
Afstand horizontaal	4,00 mm →
Afstand verticaal	2,00 mm ↓
Afstand diagonaal	2,83 mm ↘
Perforatierichting	→

Geluidsabsorptie

Plenum	200 mm
Akoestisch vlies	Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport	M 61840/5
NRC	0,70
a_w	0,70
Absorptieklassie	C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal	zonder

f[Hz]	α_s	α_p
100	0,28	
125	0,31	0,35
160	0,39	
200	0,60	
250	0,73	0,75
315	0,88	
400	0,86	
500	0,87	0,85
630	0,86	
800	0,64	
1000	0,55	0,60
1250	0,65	
1600	0,71	
2000	0,68	0,70
2500	0,73	
3150	0,69	
4000	0,66	0,70
5000	0,68	

