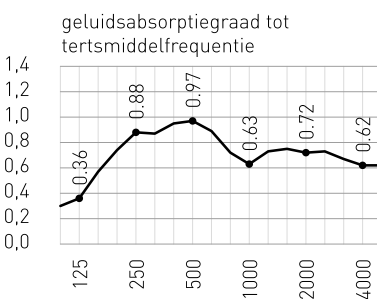
**Fural**

Rg 0,7-4%

Perforatie Ø	0,7 mm
Vrije doorlaat	4 %
Maximale perforatiebreedte	1.197 mm
Maximale doorgangsbreedte	1.250 mm
Max. materiaaldikte staal	0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium	-
Benaming conform DIN 24041	Rg 0,70-3,00
Afstand horizontaal	3,00 mm →
Afstand verticaal	3,00 mm ↓
Afstand diagonaal	4,24 mm ↘
Perforatierichting	→

**Geluidsabsorptie**

Plenum	200 mm
Akoestisch vlies	Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport	P-BA 219/2007
NRC	0,80
$a_w$	0,75 (LM)
Absorptieklassie	C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal	zonder

f[Hz]	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,30	
125	0,36	0,40
160	0,57	
200	0,74	
250	0,88	0,85
315	0,87	
400	0,95	
500	0,97	0,95
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,75	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,62	

