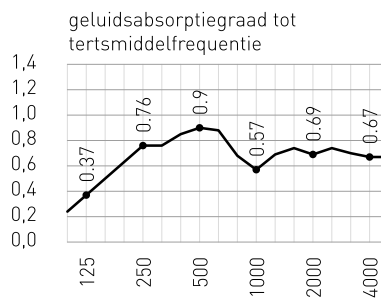


Perforatie \varnothing	Fural Rd 0,8-11 %
Vrije doorlaat	0,8 mm
Maximale perforatiebreedte	11 %
Maximale doorgangsbreedte	800 mm
Max. materiaaldikte staal	900 mm
Max. materiaaldikte aluminium	0,70 mm
Benaming conform DIN 24041	-
Afstand horizontaal	Rd 0,8-2,12
Afstand vertikaal	3,00 mm →
Afstand diagonaal	1,50 mm ↓
Perforatierichting	2,12 mm ↘
	→

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,24	
125	0,37	0,35
160	0,50	
200	0,63	
250	0,76	0,70
315	0,76	
400	0,85	
500	0,90	0,90
630	0,88	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,69	0,70
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,70
5000	0,67	

Plenum	200 mm
Akoestisch vlies	Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport	M 105629/18
NRC	0,75
α_w	0,70
Absorptieklasse	C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal	zonder