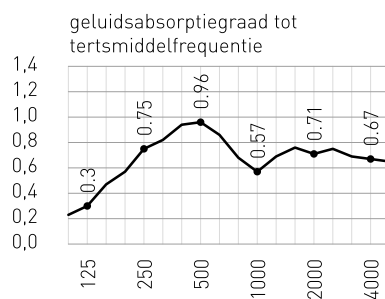


Perforatie \varnothing	1,8 mm
Vrije doorlaat	21 %
Maximale perforatiebreedte	1.400 mm
Maximale doorgangsbreedte	1.500 mm
Max. materiaaldikte staal	0,70 mm
Max. materiaaldikte aluminium	-
Benaming conform DIN 24041	Rd 1,80-3,50
Afstand horizontaal	4,96 mm →
Afstand vertikaal	2,48 mm ↓
Afstand diagonaal	3,50 mm ↘
Perforatierichting	→

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
------------	-------------	--------------

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,23	
125	0,30	0,35
160	0,47	
200	0,57	
250	0,75	0,70
315	0,82	
400	0,94	
500	0,96	0,90
630	0,86	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,75	
3150	0,69	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Plenum	200 mm
Akoestisch vlies	Akoestisch vlies ingeplakt
Testrapport	P-BA 220/2007 Bild 2
NRC	0,75
α_w	0,75
Absorptieklasse	C (DIN EN 11654)
Akoestisch invul-materiaal	zonder