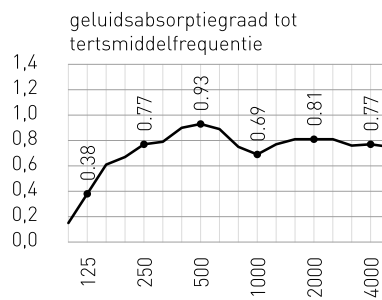


Fural
 Qg 4,0-33 %
 Perforatie \square 4,0 mm
 Vrije doorlaat 33 %
 Maximale perforatiebreedte 630 mm
 Maximale doorgangsbreedte 800 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium 0,60 mm
 Benaming conform DIN 24041 Qg 4,00-7,00
 Afstand horizontaal 7,00 mm →
 Afstand vertikaal 7,00 mm ↓
 Afstand diagonaal 9,89 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie
 tertswaarde
 octaafwaarde

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,15	
125	0,38	0,40
160	0,61	
200	0,67	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,93	0,90
630	0,89	
800	0,75	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,76	
4000	0,77	0,75
5000	0,75	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport P-BA 279/2006 Bild 4
 NRC 0,80
 α_w 0,80
 Absorptieklasse B (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder