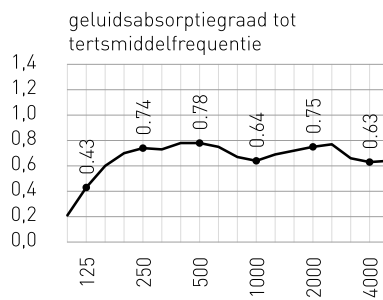


Fural
 Rg 14,0-23%
 Perforatie \varnothing 14,0 mm
 Vrije doorlaat 23 %
 Maximale perforatiebreedte 598 mm
 Maximale doorgangsbreedte 800 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rg 14,00-26,00
 Afstand horizontaal 26,00 mm \rightarrow
 Afstand vertikaal 26,00 mm \downarrow
 Afstand diagonaal 36,76 mm \searrow
 Perforatierichting \rightarrow

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport P-BA 279/2006 Bild 8
 NRC 0,75
 α_w 0,75 (L)
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder