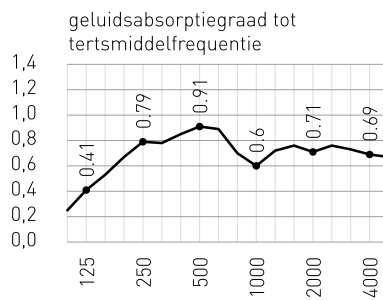


Fural
 Rd 2,8-20%
 2,8 mm
 20 %
 Maximale perforatiebreedte 628 mm
 Maximale doorgangsbreedte 800 mm
 Max. materiaaldikte staal 0,70 mm
 Max. materiaaldikte aluminium -
 Benaming conform DIN 24041 Rd 2,80-5,50
 Afstand horizontaal 7,80 mm →
 Afstand vertikaal 3,90 mm ↓
 Afstand diagonaal 5,50 mm ↘
 Perforatierichting →

Geluidsabsorptie



frequentie	tertswaarde	octaafwaarde
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,53	
200	0,67	
250	0,79	0,75
315	0,78	
400	0,85	
500	0,91	0,90
630	0,89	
800	0,70	
1000	0,60	0,65
1250	0,72	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,73	
4000	0,69	0,70
5000	0,67	

Plenum 200 mm
 Akoestisch vlies Akoestisch vlies ingeplakt
 Testrapport M 105629/20
 NRC 0,75
 α_w 0,75
 Absorptieklasse C (DIN EN 11654)
 Akoestisch invul-materiaal zonder