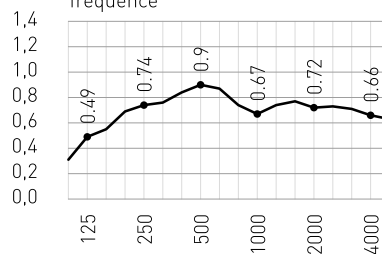


Fural
Rg 4,0-12%

Perforation \varnothing 4,0 mm
 Taux de perforation 12 %
 Largeur de perforation maximale 680 mm
 Largeur de tôle maximale 750 mm
 Epaisseur maximale en acier 0,70 mm
 Epaisseur max. en aluminium 1,00 mm
 Dénomination selon DIN 24041 Rg 4,00-10,00
 Distance horizontale 10,00 mm \rightarrow
 Distance verticale 10,00 mm \downarrow
 Distance diagonale 14,14 mm \searrow
 Direction de perforation \rightarrow

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,31	
125	0,49	0,45
160	0,55	
200	0,69	
250	0,74	0,75
315	0,76	
400	0,84	
500	0,90	0,85
630	0,87	
800	0,74	
1000	0,67	0,70
1250	0,74	
1600	0,77	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,71	
4000	0,66	0,65
5000	0,63	

Hauteur plénum 200 mm
 Voile acoustique Voile acoustique collé
 Numéro d'essai M 105629/48
 NRC 0,75
 α_w 0,75
 Classe d'absorption C (DIN EN 11654)
 Autre absorbant sans