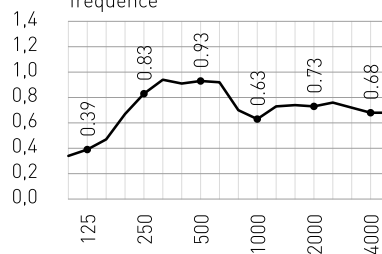


**Fural**  
 Rg 1,5-11%  
 Perforation  $\varnothing$  1,5 mm  
 Taux de perforation 11 %  
 Largeur de perforation maximale 1.488 mm  
 Largeur de tôle maximale 1.500 mm  
 Epaisseur maximale en acier 0,70 mm  
 Epaisseur max. en aluminium 1,00 mm  
 Dénomination selon DIN 24041 Rg 1,50-4,00  
 Distance horizontale 4,00 mm →  
 Distance verticale 4,00 mm ↓  
 Distance diagonale 5,65 mm ↘  
 Direction de perforation →

**Absorption phonique**

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,34	
125	0,39	0,40
160	0,47	
200	0,67	
250	0,83	0,80
315	0,94	
400	0,91	
500	0,93	0,90
630	0,92	
800	0,70	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,68	0,70
5000	0,68	

Hauteur plénum 200 mm  
 Voile acoustique Voile acoustique collé  
 Numéro d'essai M 61840/6  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75  
 Classe d'absorption C (DIN EN 11654)  
 Autre absorbant sans