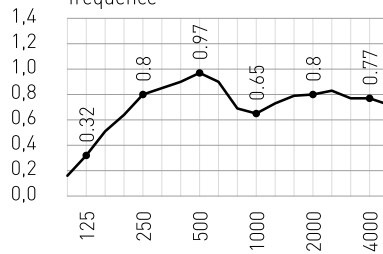


**Fural**  
Rg 4,0-17%

Perforation  $\varnothing$  4,0 mm  
Taux de perforation 17 %  
Largeur de perforation maximale 1.453 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 4,00-8,60  
Distance horizontale 8,60 mm  $\rightarrow$   
Distance verticale 8,60 mm  $\downarrow$   
Distance diagonale 12,10 mm  $\searrow$   
Direction de perforation  $\rightarrow$

**Absorption phonique**

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,16	
125	0,32	0,35
160	0,51	
200	0,64	
250	0,80	0,75
315	0,85	
400	0,90	
500	0,97	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,65	0,70
1250	0,73	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,77	
4000	0,77	0,75
5000	0,72	

Hauteur plénum 200 mm  
Voile acoustique Voile acoustique collé  
Numéro d'essai P-BA 279/2006 Bild 7  
NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,80  
Classe d'absorption B (DIN EN 11654)  
Autre absorbant sans