

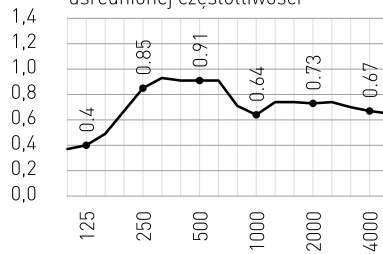
**Fural**  
Rg 1,8-10%

Perforacja  $\emptyset$  1,8 mm  
 Udział otworów 10 %  
 maks. szerokość perforacji 1.400 mm  
 maks. szerokość materiału 1.500 mm  
 maks. grubość stali 0,70 mm  
 maks. grubość aluminium -  
 Opis wg. DIN 24041 Rg 1,8-4,95  
 Odstęp poziomo 4,95 mm  $\rightarrow$   
 Odstęp pionowo 4,95 mm  $\downarrow$   
 Odstęp po przekątnej 7,00 mm  $\searrow$   
 Kierunek perforacji  $\rightarrow$

Częstotliwość

**Cłtonność akustyczna**

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Gł. zawieszenia 200 mm  
 Wkład absorbujący klejona fizelina akustyczna  
 Raport pomiarowy M 61840/4  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75  
 Kl. pochł. dźwięku C (DIN EN 11654)  
 Nakład bez

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,37	
125	0,40	0,40
160	0,49	
200	0,67	
250	0,85	0,80
315	0,93	
400	0,91	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,71	
1000	0,64	0,70
1250	0,74	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	