

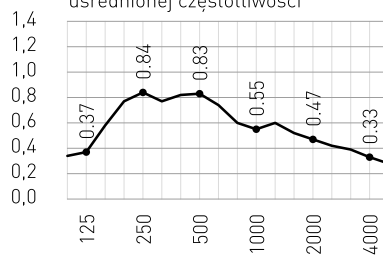
**Fural**  
Rg 0,7-1%

Perforacja  $\emptyset$  0,7 mm  
 Udział otworów 1 %  
 maks. szerokość perforacji 1.197 mm  
 maks. szerokość materiału 1.250 mm  
 maks. grubość stali 0,70 mm  
 maks. grubość aluminium -  
 Opis wg. DIN 24041 Rg 0,70-6,00  
 Odstęp poziomo 6,00 mm →  
 Odstęp pionowo 6,00 mm ↓  
 Odstęp po przekątnej 8,48 mm ↘  
 Kierunek perforacji →

Częstotliwość

**Cłtonność akustyczna**

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,34	
125	0,37	0,45
160	0,58	
200	0,77	
250	0,84	0,80
315	0,77	
400	0,82	
500	0,83	0,80
630	0,74	
800	0,60	
1000	0,55	0,60
1250	0,60	
1600	0,52	
2000	0,47	0,45
2500	0,42	
3150	0,39	
4000	0,33	0,35
5000	0,28	

Gł. zawieszenia 200 mm  
 Wkład absorbujący klejona fizelina akustyczna  
 Raport pomiarowy P-BA 231/2007  
 NRC 0,65  
 $\alpha_w$  0,50 (LM)  
 Kl. pochł. dźwięku D (DIN EN 11654)  
 Nakład bez