

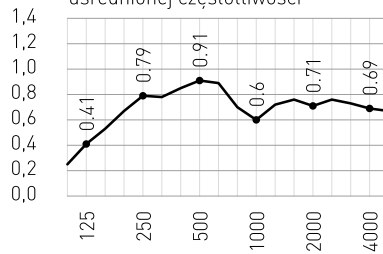
**Fural**  
Rd 2,8-20%

Perforacja  $\emptyset$  2,8 mm  
 Udział otworów 20 %  
 maks. szerokość perforacji 628 mm  
 maks. szerokość materiału 800 mm  
 maks. grubość stali 0,70 mm  
 maks. grubość aluminium -

Opis wg. DIN 24041 Rd 2,80-5,50  
 Odstęp poziomo 7,80 mm →  
 Odstęp pionowo 3,90 mm ↓  
 Odstęp po przekątnej 5,50 mm ↘  
 Kierunek perforacji →

**Cłtonność akustyczna**

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,53	
200	0,67	
250	0,79	0,75
315	0,78	
400	0,85	
500	0,91	0,90
630	0,89	
800	0,70	
1000	0,60	0,65
1250	0,72	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,73	
4000	0,69	0,70
5000	0,67	

Gł. zawieszenia 200 mm  
 Wkład absorbujący wklejana fizełina akustyczna  
 Raport pomiarowy M 105629/20  
 NRC 0,75  
 $\alpha_w$  0,75  
 Kl. pochł. dźwięku C (DIN EN 11654)  
 Nakład bez