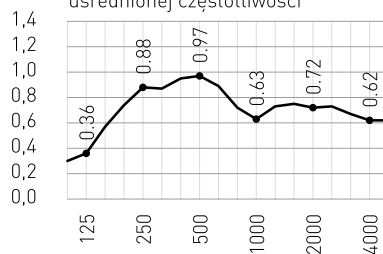


Fural
 Rg 0,7-4%
 Perforacja \emptyset 0,7 mm
 Udział otworów 4 %
 maks. szerokość perforacji 1.197 mm
 maks. szerokość materiału 1.250 mm
 maks. grubość stali 0,70 mm
 maks. grubość aluminium -
 Opis wg. DIN 24041 Rg 0,70-3,00
 Odstęp poziomo 3,00 mm \rightarrow
 Odstęp pionowo 3,00 mm \downarrow
 Odstęp po przekątnej 4,24 mm \searrow
 Kierunek perforacji \rightarrow

Częstotliwość

Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



f (Hz)	α_s	α_p
100	0,30	
125	0,36	0,40
160	0,57	
200	0,74	
250	0,88	0,85
315	0,87	
400	0,95	
500	0,97	0,95
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,75	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,62	

Gł. zawieszenia 200 mm
 Wkład absorbujący wklejana fizełina akustyczna
 Raport pomiarowy P-BA 219/2007
 NRC 0,80
 α_w 0,75 (LM)
 Kl. pochł. dźwięku C (DIN EN 11654)
 Nakład bez