

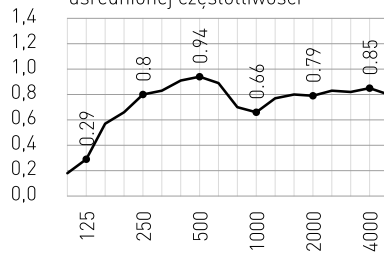
Fural
Rg 2,5-16%

Perforacja \emptyset 2,5 mm
 Udział otworów 16 %
 maks. szerokość perforacji 1.460 mm
 maks. szerokość materiału 1.500 mm
 maks. grubość stali 0,70 mm
 maks. grubość aluminium 1,00 mm
 Opis wg. DIN 24041 Rg 2,5-5,5
 Odstęp poziomo 5,50 mm →
 Odstęp pionowo 5,50 mm ↓
 Odstęp po przekątnej 7,78 mm ↘
 Kierunek perforacji →

Częstotliwość

Cłtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



f (Hz)	α_s	α_p
100	0,18	
125	0,29	0,35
160	0,57	
200	0,66	
250	0,80	0,75
315	0,83	
400	0,91	
500	0,94	0,90
630	0,89	
800	0,70	
1000	0,66	0,70
1250	0,77	
1600	0,80	
2000	0,79	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,80
5000	0,80	

Gł. zawieszenia 200 mm
 Wkład absorbujący wklejana fizelina akustyczna
 Raport pomiarowy P-BA 279/2006 Bild 1
 NRC 0,80
 α_w 0,80
 Kl. pochł. dźwięku B (DIN EN 11654)
 Nakład bez