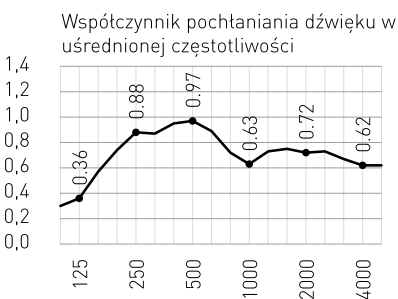
**Fural**

Rg 0,7-4%

Perforacja Ø	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 →
Odstęp pionowo	3,00 mm ↓
Odstęp po przekątnej	4,24 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Ciągliwość akustyczna

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

Częstotliwość

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	

