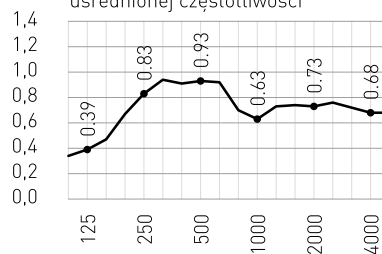


Fural	Rd 1,5-11%
Perforacja \emptyset	1,5 mm
Udział otworów	11 %
maks. szerokość perforacji	1.470 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 1,50-4,00
Odstęp poziomo	5,66 mm →
Odstęp pionowo	2,83 mm ↓
Odstęp po przekątnej	4,00 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,34	
125	0,39	0,40
160	0,47	
200	0,67	
250	0,83	0,80
315	0,94	
400	0,91	
500	0,93	0,90
630	0,92	
800	0,70	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,68	0,70
5000	0,68	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	M 61 840/6
NRC	0,80
α_w	0,75
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez