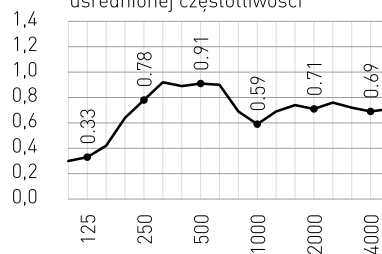


Perforacja $\emptyset$	2,5 mm
Udział otworów	23 %
maks. szerokość perforacji	1.467 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	-
Opis wg. DIN 24041	Rv 2,50-5,00
Odstęp poziomo	8,66 mm →
Odstęp pionowo	2,50 mm ↓
Odstęp przesunięta 60°	5,00 mm ↘
Kierunek perforacji	→

### Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,30	
125	0,33	0,35
160	0,42	
200	0,64	
250	0,78	0,80
315	0,92	
400	0,89	
500	0,91	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,69	0,70
5000	0,71	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	M 61 840/7
NRC	0,75
$\alpha_w$	0,75 (L)
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez