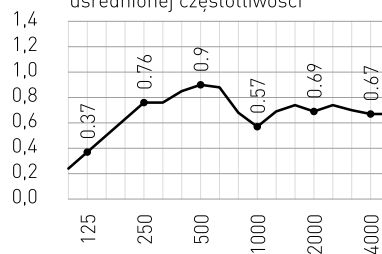


Perforacja $\varnothing$	0,8 mm
Udział otworów	11 %
maks. szerokość perforacji	1.400 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	-
Opis wg. DIN 24041	Rd 0,8-2,12
Odstęp poziomo	3,00 mm →
Odstęp pionowo	1,50 mm ↓
Odstęp po przekątnej	2,12 mm ↘
Kierunek perforacji	→

### Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,24	
125	0,37	0,35
160	0,50	
200	0,63	
250	0,76	0,70
315	0,76	
400	0,85	
500	0,90	0,90
630	0,88	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,69	0,70
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,70
5000	0,67	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	M 105629/18
NRC	0,75
$\alpha_w$	0,70
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez