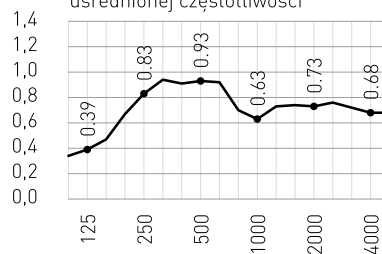


Perforacja $\emptyset$	1,5 mm
Udział otworów	11 %
maks. szerokość perforacji	1.488 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rg 1,50-4,00
Odstęp poziomo	4,00 mm →
Odstęp pionowo	4,00 mm ↓
Odstęp po przekątnej	5,65 mm ↘
Kierunek perforacji	→

### Cłtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
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 fizeolina akustyczna
Raport pomiarowy	M 61840/6
NRC	0,80
$\alpha_w$	0,75
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez