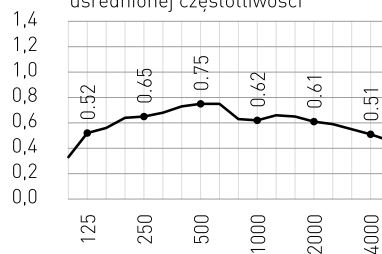


Perforacja $\emptyset$	4,0 mm
Udział otworów	6 %
maks. szerokość perforacji	680 mm
maks. szerokość materiału	750 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 4,00-14,14
Odstęp poziomo	20,00 mm →
Odstęp pionowo	10,00 mm ↓
Odstęp po przekątnej	14,14 mm ↘
Kierunek perforacji	→

### Cichość akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,33	
125	0,52	0,45
160	0,56	
200	0,64	
250	0,65	0,65
315	0,68	
400	0,73	
500	0,75	0,75
630	0,75	
800	0,63	
1000	0,62	0,65
1250	0,66	
1600	0,65	
2000	0,61	0,60
2500	0,59	
3150	0,55	
4000	0,51	0,50
5000	0,46	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	M 105629/46
NRC	0,65
$\alpha_w$	0,65
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez