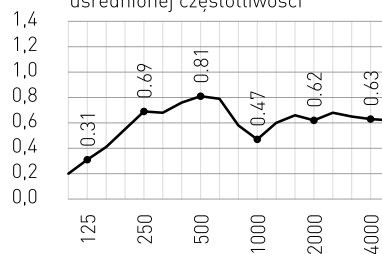


Perforacja \emptyset	4,5 mm
Udział otworów	51 %
maks. szerokość perforacji	627 mm
maks. szerokość materiału	800 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	-
Opis wg. DIN 24041	Rv 4,50-6,00
Odstęp poziomo	10,40 mm →
Odstęp pionowo	3,00 mm ↓
Odstęp przesunięta 60°	6,00 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Ciepłota akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizełina akustyczna
Raport pomiarowy	M 105629/21
NRC	0,65
α_w	0,65 [L]
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez

Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	