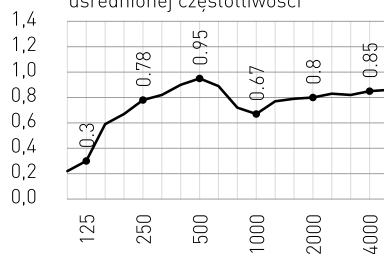


Perforacja \emptyset	1,6 mm
Udział otworów	20 %
maks. szerokość perforacji	1.450 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	-
Opis wg. DIN 24041	Rv 1,60-3,50
Odstęp poziomo	3,50 mm →
Odstęp pionowo	3,03 mm ↓
Odstęp przesunięta 60°	3,50 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Ciężoność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,22	
125	0,30	0,35
160	0,59	
200	0,67	
250	0,78	0,75
315	0,82	
400	0,90	
500	0,95	0,90
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,67	0,70
1250	0,77	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,85
5000	0,86	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	P-BA 279/2006 Bild 2
NRC	0,74
α_w	0,80
Kl. pochł. dźwięku	B (DIN EN 11654)
Nakład	bez