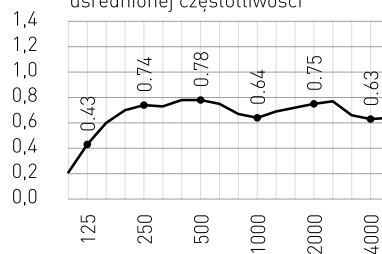


Perforacja \varnothing	Fural Rd 2,5-8%
Udział otworów	2,5 mm
maks. szerokość perforacji	8 %
maks. szerokość materiału	1.460 mm
maks. grubość stali	1.500 mm
maks. grubość aluminium	0,70 mm
Opis wg. DIN 24041	1,00 mm
Odstęp poziomo	Rd 2,50-7,80
Odstęp pionowo	11,00 mm →
Odstęp po przekątnej	5,50 mm ↓
Kierunek perforacji	7,78 mm ↘
	→

Ciężoność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	P-BA 279/2006 Bild 5
NRC	0,80
α_w	0,75
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez