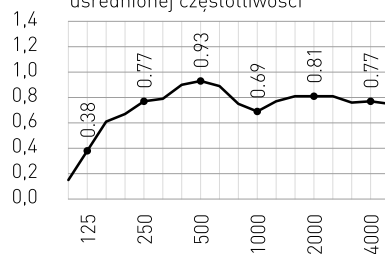


Perforacja	⊞	Fural Qg 4,0-33 %
Udział otworów		4,0 mm
maks. szerokość perforacji		33 %
maks. szerokość materiału		630 mm
maks. grubość stali		800 mm
maks. grubość aluminium		0,70 mm
Opis wg. DIN 24041		0,60 mm
Odstęp poziomo		Qg 4,00-7,00
Odstęp pionowo		7,00 mm →
Odstęp po przekątnej		7,00 mm ↓
Kierunek perforacji		9,89 mm ↘
		→

Ciężoność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,15	
125	0,38	0,40
160	0,61	
200	0,67	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,93	0,90
630	0,89	
800	0,75	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,76	
4000	0,77	0,75
5000	0,75	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	P-BA 279/2006 Bild 4
NRC	0,80
α_w	0,80
Kl. pochł. dźwięku	B (DIN EN 11654)
Nakład	bez