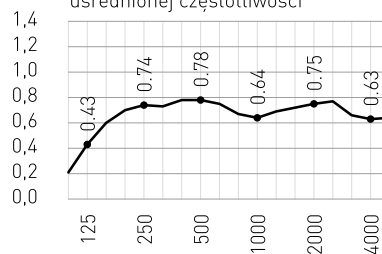


Perforacja \varnothing	Fural Rg 14,0-23%
Udział otworów	14,0 mm
maks. szerokość perforacji	23 %
maks. szerokość materiału	598 mm
maks. grubość stali	800 mm
maks. grubość aluminium	0,70 mm
Opis wg. DIN 24041	-
Odstęp poziomo	Rg 14,00-26,00
Odstęp pionowo	26,00 mm →
Odstęp po przekątnej	26,00 mm ↓
Kierunek perforacji	36,76 mm ↘

Cłtonność 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 8
NRC	0,75
α_w	0,75 (L)
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez