

Perforacja \varnothing	4,0 mm
Udział otworów	33 %
maks. szerokość perforacji	1.450 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 4,00-6,10
Odstęp poziomo	8,60 mm →
Odstęp pionowo	4,30 mm ↓
Odstęp po przekątnej	6,10 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Fural

Rd 4,0-33%

4,0 mm

33 %

1.450 mm

1.500 mm

0,70 mm

1,00 mm

Rd 4,00-6,10

8,60 mm →

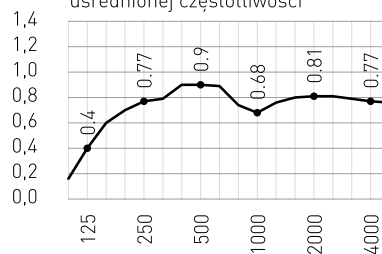
4,30 mm ↓

6,10 mm ↘

→

Chtonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,16	
125	0,40	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,90	0,90
630	0,89	
800	0,74	
1000	0,68	0,75
1250	0,76	
1600	0,80	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,79	
4000	0,77	0,75
5000	0,76	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	P-BA 279/2006 Bild 3
NRC	0,80
α_w	0,80
Kl. pochł. dźwięku	B (DIN EN 11654)
Nakład	bez