

Perforacja $\emptyset$	3,0 mm
Udział otworów	24 %
maks. szerokość perforacji	878 mm
maks. szerokość materiału	900 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,00 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 3,00-5,30
Odstęp poziomo	7,50 mm →
Odstęp pionowo	3,75 mm ↓
Odstęp po przekątnej	5,30 mm ↘
Kierunek perforacji	→

**Fural**

Rd 3,0-24%

3,0 mm

24 %

878 mm

900 mm

0,70 mm

1,00 mm

Rd 3,00-5,30

7,50 mm →

3,75 mm ↓

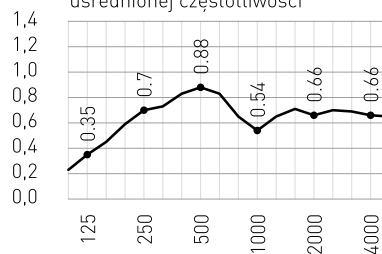
5,30 mm ↘

→

Częstotliwość

**Cłtonność akustyczna**

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



f (Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,23	
125	0,35	0,35
160	0,45	
200	0,59	
250	0,70	0,65
315	0,73	
400	0,83	
500	0,88	0,85
630	0,83	
800	0,65	
1000	0,54	0,60
1250	0,65	
1600	0,71	
2000	0,66	0,70
2500	0,70	
3150	0,69	
4000	0,66	0,65
5000	0,65	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizełina akustyczna
Raport pomiarowy	M 105629/45
NRC	0,70
$\alpha_w$	0,70
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez