

Perforacja \varnothing	1,8 mm
Udział otworów	21 %
maks. szerokość perforacji	1.400 mm
maks. szerokość materiału	1.500 mm
maks. grubość stali	0,70 mm
maks. grubość aluminium	1,0 mm
Opis wg. DIN 24041	Rd 1,80-3,50
Odstęp poziomo	4,96 mm →
Odstęp pionowo	2,48 mm ↓
Odstęp po przekątnej	3,50 mm ↘
Kierunek perforacji	→

Fural

Rd 1,8-21%

1,8 mm

21 %

1.400 mm

1.500 mm

0,70 mm

1,0 mm

Rd 1,80-3,50

4,96 mm →

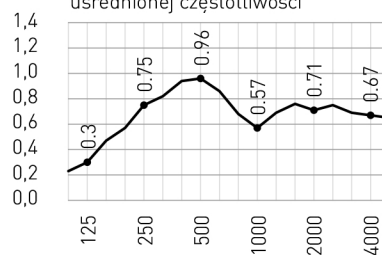
2,48 mm ↓

3,50 mm ↘

→

Chłonność akustyczna

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



Częstotliwość

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,23	
125	0,30	0,35
160	0,47	
200	0,57	
250	0,75	0,70
315	0,82	
400	0,94	
500	0,96	0,90
630	0,86	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,75	
3150	0,69	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Gł. zawieszenia	200 mm
Wkład absorbujący	wklejana fizelina akustyczna
Raport pomiarowy	P-BA 220/2007 Bild 2
NRC	0,75
α_w	0,75
Kl. pochł. dźwięku	C (DIN EN 11654)
Nakład	bez