

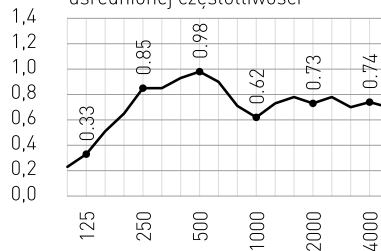
**Fural**  
Rg 3,0-20%

Perforacja  $\varnothing$  3,0 mm  
 Udział otworów 20 %  
 maks. szerokość perforacji 1.434 mm  
 maks. szerokość materiału 1.500 mm  
 maks. grubość stali 0,70 mm  
 maks. grubość aluminium 1,00 mm  
 Opis wg. DIN 24041 Rg 3,00-6,00  
 Odstęp poziomo 6,00 mm →  
 Odstęp pionowo 6,00 mm ↓  
 Odstęp po przekątnej 8,48 mm ↘  
 Kierunek perforacji →

Częstotliwość

**Chtonność akustyczna**

Współczynnik pochłaniania dźwięku w uśrednionej częstotliwości



| f (Hz) | $\alpha_s$ | $\alpha_p$ |
|--------|------------|------------|
| 100    | 0,23       |            |
| 125    | 0,33       | 0,35       |
| 160    | 0,51       |            |
| 200    | 0,65       |            |
| 250    | 0,85       | 0,80       |
| 315    | 0,85       |            |
| 400    | 0,93       |            |
| 500    | 0,98       | 0,95       |
| 630    | 0,90       |            |
| 800    | 0,71       |            |
| 1000   | 0,62       | 0,70       |
| 1250   | 0,73       |            |
| 1600   | 0,78       |            |
| 2000   | 0,73       | 0,75       |
| 2500   | 0,78       |            |
| 3150   | 0,70       |            |
| 4000   | 0,74       | 0,70       |
| 5000   | 0,70       |            |

Gł. zawieszenia 200 mm  
 Wkład absorbujący wklejana fizelina akustyczna  
 Raport pomiarowy P-BA 221/2007 Bild 2  
 NRC 0,80  
 $\alpha_w$  0,75 (L)  
 Kl. pochł. dźwięku C (DIN EN 11654)  
 Nakład bez