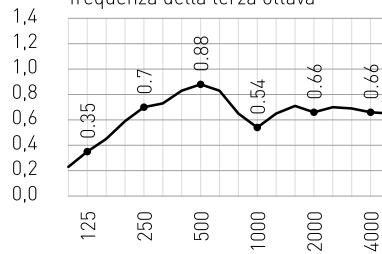


**Fural**  
 Rd 3,0-24%  
 Foratura  $\varnothing$  3,0 mm  
 Superficie forata 24 %  
 Largh. max. foratura 878 mm  
 Largh. max. nastro 900 mm  
 Spessore max. acciaio 0,70 mm  
 Spessore max. alluminio 1,00 mm  
 Des. sec. DIN 24041 Rd 3,00-5,30  
 Interasse orizzontale 7,50 mm  $\rightarrow$   
 Interasse verticale 3,75 mm  $\downarrow$   
 Interasse diagonale 5,30 mm  $\searrow$   
 Direzione della foratura  $\rightarrow$

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza  
 Terza ottava  
 Valore ottava

| 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       |            |

Ribasso 200 mm  
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato  
 Certificato M 105629/45  
 NRC 0,70  
 $\alpha_w$  0,70  
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)  
 Materassino senza