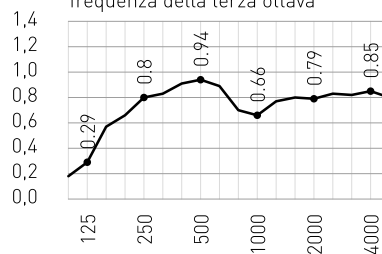


Fural
Rg 2,5-16%

Foratura \varnothing 2,5 mm
Superficie forata 16 %
Largh. max. foratura 1.460 mm
Largh. max. nastro 1.500 mm
Spessore max. acciaio 0,70 mm
Spessore max. alluminio 1,00 mm
Des. sec. DIN 24041 Rg 2,5-5,5
Interasse orizzontale 5,50 mm \rightarrow
Interasse verticale 5,50 mm \downarrow
Interasse diagonale 7,78 mm \searrow
Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza
Terza ottava
Valore ottava

Ribasso 200 mm
Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
Certificato P-BA 279/2006 Bild 1
NRC 0,80
 α_w 0,80
Classe di assorbimento B (DIN EN 11654)
Materassino senza

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,18	
125	0,29	0,35
160	0,57	
200	0,66	
250	0,80	0,75
315	0,83	
400	0,91	
500	0,94	0,90
630	0,89	
800	0,70	
1000	0,66	0,70
1250	0,77	
1600	0,80	
2000	0,79	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,80
5000	0,80	