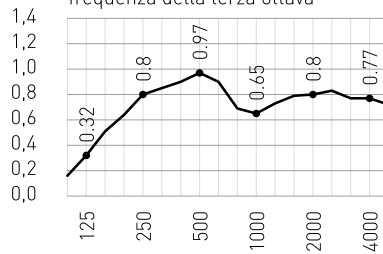


Fural
 Rg 4,0-17%
 Foratura \varnothing 4,0 mm
 Superficie forata 17 %
 Largh. max. foratura 1.453 mm
 Largh. max. nastro 1.500 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio 1,00 mm
 Des. sec. DIN 24041 Rg 4,00-8,60
 Interasse orizzontale 8,60 mm \rightarrow
 Interasse verticale 8,60 mm \downarrow
 Interasse diagonale 12,10 mm \searrow
 Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,16	
125	0,32	0,35
160	0,51	
200	0,64	
250	0,80	0,75
315	0,85	
400	0,90	
500	0,97	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,65	0,70
1250	0,73	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,77	
4000	0,77	0,75
5000	0,72	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato P-BA 279/2006 Bild 7
 NRC 0,80
 α_w 0,80
 Classe di assorbimento B (DIN EN 11654)
 Materassino senza