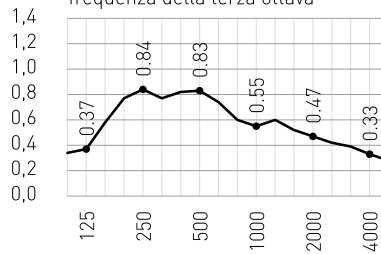


Fural
 Rg 0,7-1%
 Foratura \varnothing 0,7 mm
 Superficie forata 1 %
 Largh. max. foratura 1.197 mm
 Largh. max. nastro 1.250 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio -
 Des. sec. DIN 24041 Rg 0,70-6,00
 Interasse orizzontale 6,00 mm \rightarrow
 Interasse verticale 6,00 mm \downarrow
 Interasse diagonale 8,48 mm \searrow
 Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza
 Terza ottava
 Valore ottava

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,34	
125	0,37	0,45
160	0,58	
200	0,77	
250	0,84	0,80
315	0,77	
400	0,82	
500	0,83	0,80
630	0,74	
800	0,60	
1000	0,55	0,60
1250	0,60	
1600	0,52	
2000	0,47	0,45
2500	0,42	
3150	0,39	
4000	0,33	0,35
5000	0,28	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato P-BA 231/2007
 NRC 0,65
 α_w 0,50 (LM)
 Classe di assorbimento D (DIN EN 11654)
 Materassino senza