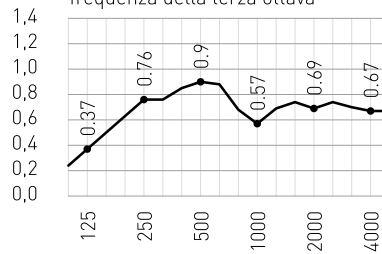


Fural
 Rd 0,8-11 %
 Foratura Ø 0,8 mm
 Superficie forata 11 %
 Largh. max. foratura 800 mm
 Largh. max. nastro 900 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio -
 Des. sec. DIN 24041 Rd 0,8-2,12
 Interasse orizzontale 3,00 mm →
 Interasse verticale 1,50 mm ↓
 Interasse diagonale 2,12 mm ↘
 Direzione della foratura →

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza
 Terza ottava
 Valore ottava

f(Hz)	alpha_s	alpha_p
100	0,24	
125	0,37	0,35
160	0,50	
200	0,63	
250	0,76	0,70
315	0,76	
400	0,85	
500	0,90	0,90
630	0,88	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,69	0,70
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,70
5000	0,67	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato M 105629/18
 NRC 0,75
 alpha_w 0,70
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
 Materassino senza