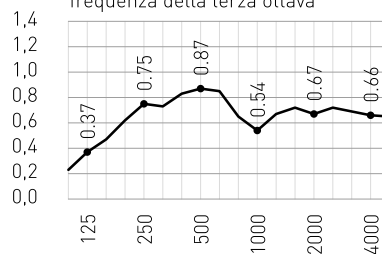


Fural
 Rd 1,6-22%

Foratura \varnothing 1,6 mm
 Superficie forata 22 %
 Largh. max. foratura 636 mm
 Largh. max. nastro 800 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio -
 Des. sec. DIN 24041 Rd 1,60-3,00
 Interasse orizzontale 4,30 mm \rightarrow
 Interasse verticale 2,15 mm \downarrow
 Interasse diagonale 3,00 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	0,23	
125	0,37	0,35
160	0,47	
200	0,62	
250	0,75	0,70
315	0,73	
400	0,83	
500	0,87	0,85
630	0,85	
800	0,65	
1000	0,54	0,60
1250	0,67	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,72	
3150	0,69	
4000	0,66	0,65
5000	0,65	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato M 105629/19
 NRC 0,70
 α_w 0,70
 Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
 Materassino senza