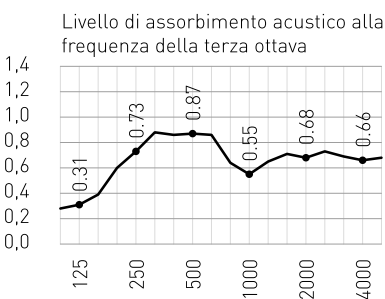
**Fural**

Rd 1,5-22%

Foratura Ø	1,5 mm
Superficie forata	22 %
Largh. max. foratura	1.488 mm
Largh. max. nastro	1.500 mm
Spessore max. acciaio	0,70 mm
Spessore max. alluminio	1,00 mm
Des. sec. DIN 24041	Rd 1,50-2,83
Interasse orizzontale	4,00 mm →
Interasse verticale	2,00 mm ↓
Interasse diagonale	2,83 mm ↘
Direzione della foratura	→

Assorbimento acustico

Ribasso 200 mm
Tessuto acustico incollato
Certificato M 61840/5
NRC 0,70
 a_w 0,70
Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
Materassino senza

f[Hz]	α_s	α_p
100	0,28	
125	0,31	0,35
160	0,39	
200	0,60	
250	0,73	0,75
315	0,88	
400	0,86	
500	0,87	0,85
630	0,86	
800	0,64	
1000	0,55	0,60
1250	0,65	
1600	0,71	
2000	0,68	0,70
2500	0,73	
3150	0,69	
4000	0,66	0,70
5000	0,68	

