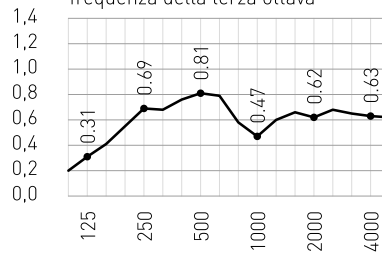


Fural
Rv 4,5-51%

Foratura \varnothing 4,5 mm
Superficie forata 51 %
Largh. max. foratura 627 mm
Largh. max. nastro 800 mm
Spessore max. acciaio 0,70 mm
Spessore max. alluminio -
Des. sec. DIN 24041 Rv 4,50-6,00
Interasse orizzontale 10,40 mm \rightarrow
Interasse verticale 3,00 mm \downarrow
Interasse sfalsato 60° 6,00 mm \searrow
Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Ribasso 200 mm
Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
Certificato M 105629/21
NRC 0,65
 α_w 0,65 [L]
Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
Materassino senza

Frequenza
Terza ottava
Valore ottava

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	