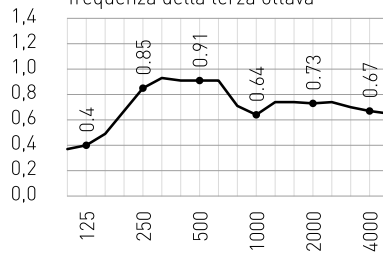


Fural
Rg 1,8-10%

Foratura \varnothing 1,8 mm
Superficie forata 10 %
Largh. max. foratura 1.400 mm
Largh. max. nastro 1.500 mm
Spessore max. acciaio 0,70 mm
Spessore max. alluminio -
Des. sec. DIN 24041 Rg 1,8-4,95
Interasse orizzontale 4,95 mm \rightarrow
Interasse verticale 4,95 mm \downarrow
Interasse diagonale 7,00 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	0,37	
125	0,40	0,40
160	0,49	
200	0,67	
250	0,85	0,80
315	0,93	
400	0,91	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,71	
1000	0,64	0,70
1250	0,74	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Ribasso 200 mm
Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
Certificato M 61840/4
NRC 0,80
 α_w 0,75
Classe di assorbimento C (DIN EN 11654)
Materassino senza