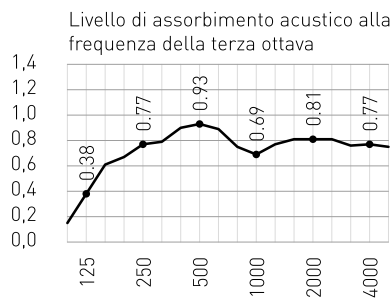


Fural
 Qg 4,0-33 %
 Foratura \square 4,0 mm
 Superficie forata 33 %
 Largh. max. foratura 630 mm
 Largh. max. nastro 800 mm
 Spessore max. acciaio 0,70 mm
 Spessore max. alluminio 0,60 mm
 Des. sec. DIN 24041 Qg 4,00-7,00
 Interasse orizzontale 7,00 mm \rightarrow
 Interasse verticale 7,00 mm \downarrow
 Interasse diagonale 9,89 mm \searrow
 Direzione della foratura \rightarrow

Assorbimento acustico



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,15	
125	0,38	0,40
160	0,61	
200	0,67	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,93	0,90
630	0,89	
800	0,75	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,76	
4000	0,77	0,75
5000	0,75	

Ribasso 200 mm
 Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
 Certificato P-BA 279/2006 Bild 4
 NRC 0,80
 α_w 0,80
 Classe di assorbimento B (DIN EN 11654)
 Materassino senza