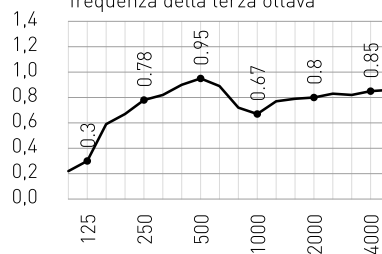


Fural
Rv 1,6-20%

Foratura \varnothing 1,6 mm
Superficie forata 20 %
Largh. max. foratura 1.450 mm
Largh. max. nastro 1.500 mm
Spessore max. acciaio 0,70 mm
Spessore max. alluminio -
Des. sec. DIN 24041 Rv 1,60-3,50
Interasse orizzontale 3,50 mm \rightarrow
Interasse verticale 3,03 mm \downarrow
Interasse sfalsato 60° 3,50 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	0,22	
125	0,30	0,35
160	0,59	
200	0,67	
250	0,78	0,75
315	0,82	
400	0,90	
500	0,95	0,90
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,67	0,70
1250	0,77	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,85
5000	0,86	

Ribasso 200 mm
Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
Certificato P-BA 279/2006 Bild 2
NRC 0,74
 α_w 0,80
Classe di assorbimento B (DIN EN 11654)
Materassino senza