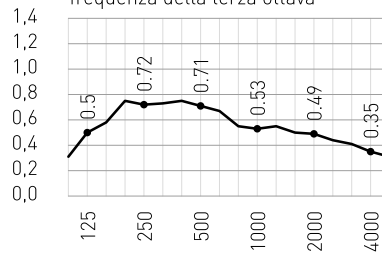


- Foratura  $\varnothing$  0,7 mm
- Superficie forata 1,5 %
- Largh. max. foratura 1.400 mm
- Largh. max. nastro 1.500 mm
- Spessore max. acciaio 0,70 mm
- Spessore max. alluminio -
- Des. sec. DIN 24041 Rg 0,7-5,00
- Interasse orizzontale 5,00 mm →
- Interasse verticale 5,00 mm ↓
- Interasse diagonale 7,07 mm ↘
- Direzione della foratura →

**Assorbimento acustico**

Livello di assorbimento acustico alla frequenza della terza ottava



Frequenza	Terza ottava	Valore ottava
100	0,31	
125	0,50	0,45
160	0,58	
200	0,75	
250	0,72	0,75
315	0,73	
400	0,75	
500	0,71	0,70
630	0,67	
800	0,55	
1000	0,53	0,55
1250	0,55	
1600	0,50	
2000	0,49	0,50
2500	0,44	
3150	0,41	
4000	0,35	0,35
5000	0,31	

- Ribasso 200 mm
- Tessuto acustico Tessuto acustico incollato
- Certificato M 105629
- NRC 0,60
- $\alpha_w$  0,50 (L)
- Classe di assorbimento D (DIN EN 11654)
- Materassino senza