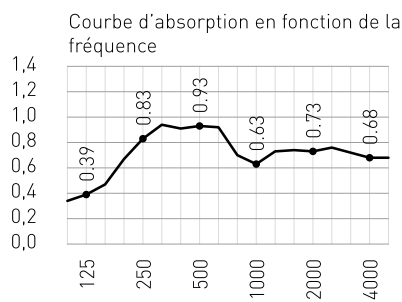


- Perforation \varnothing 1,5 mm
- Taux de perforation 11 %
- Largeur de perforation maximale 1.470 mm
- Largeur de tôle maximale 1.500 mm
- Epaisseur maximale en acier 0,70 mm
- Epaisseur max. en aluminium 1,00 mm
- Dénomination selon DIN 24041 Rd 1,50-4,00
- Distance horizontale 5,66 mm →
- Distance verticale 2,83 mm ↓
- Distance diagonale 4,00 mm ↘
- Direction de perforation →

Absorption phonique



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,34	
125	0,39	0,40
160	0,47	
200	0,67	
250	0,83	0,80
315	0,94	
400	0,91	
500	0,93	0,90
630	0,92	
800	0,70	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,68	0,70
5000	0,68	

- Hauteur plénum 200 mm
- Voile acoustique Voile acoustique collé
- Numéro d'essai M 61 840/6
- NRC 0,80
- α_w 0,75
- Classe d'absorption C (DIN EN 11654)
- Autre absorbant sans