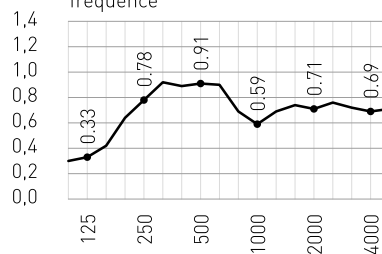


Perforation \varnothing	2,5 mm
Taux de perforation	23 %
Largeur de perforation maximale	1.467 mm
Largeur de tôle maximale	1.500 mm
Épaisseur maximale en acier	0,70 mm
Épaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rv 2,50-5,00
Distance horizontale	8,66 mm →
Distance verticale	2,50 mm ↓
Écart quinconce 60°	5,00 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	M 61 840/7
NRC	0,75
α_w	0,75 (L)
Classe d'absorption	C (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans

fréquence

f (Hz)	α_s	α_p
100	0,30	
125	0,33	0,35
160	0,42	
200	0,64	
250	0,78	0,80
315	0,92	
400	0,89	
500	0,91	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,69	0,70
5000	0,71	