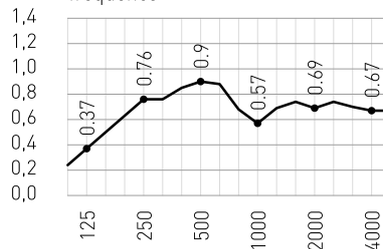


Perforation \varnothing	0,8 mm
Taux de perforation	11 %
Largeur de perforation maximale	800 mm
Largeur de tôle maximale	900 mm
Épaisseur maximale en acier	0,70 mm
Épaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rd 0,8-2,12
Distance horizontale	3,00 mm →
Distance verticale	1,50 mm ↓
Distance diagonale	2,12 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,24	
125	0,37	0,35
160	0,50	
200	0,63	
250	0,76	0,70
315	0,76	
400	0,85	
500	0,90	0,90
630	0,88	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,69	0,70
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,70
5000	0,67	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	M 105629/18
NRC	0,75
α_w	0,70
Classe d'absorption	C (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans