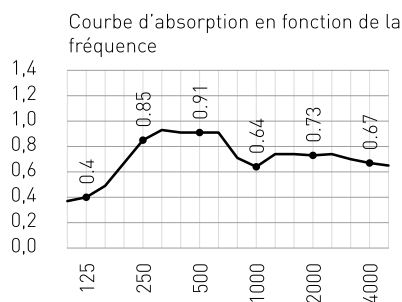


Perforation $\varnothing$	1,8 mm
Taux de perforation	10 %
Largeur de perforation maximale	1.460 mm
Largeur de tôle maximale	1.500 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	1,00 mm
Dénomination selon DIN 24041	Rd 1,80-4,95
Distance horizontale	7,00 mm →
Distance verticale	3,50 mm ↓
Distance diagonale	4,95 mm ↘
Direction de perforation	→

**Absorption phonique**



fréquence

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,37	
125	0,40	0,40
160	0,49	
200	0,67	
250	0,85	0,80
315	0,93	
400	0,91	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,71	
1000	0,64	0,70
1250	0,74	
1600	0,74	
2000	0,73	0,75
2500	0,74	
3150	0,70	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	M 61840/4
NRC	0,80
$\alpha_w$	0,75
Classe d'absorption	C (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans