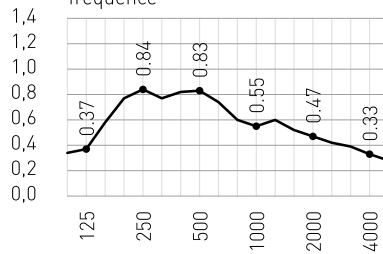


	Fural
	Rg 0,7-1%
Perforation \varnothing	0,7 mm
Taux de perforation	1 %
Largeur de perforation maximale	1.197 mm
Largeur de tôle maximale	1.250 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rg 0,70-6,00
Distance horizontale	6,00 mm →
Distance verticale	6,00 mm ↓
Distance diagonale	8,48 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,34	
125	0,37	0,45
160	0,58	
200	0,77	
250	0,84	0,80
315	0,77	
400	0,82	
500	0,83	0,80
630	0,74	
800	0,60	
1000	0,55	0,60
1250	0,60	
1600	0,52	
2000	0,47	0,45
2500	0,42	
3150	0,39	
4000	0,33	0,35
5000	0,28	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	P-BA 231/2007
NRC	0,65
α_w	0,50 (LM)
Classe d'absorption	D (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans