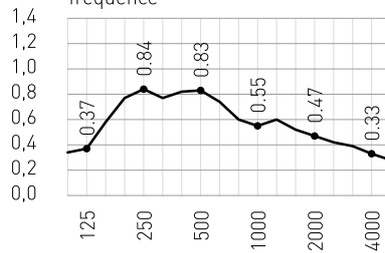


Fural
 Rg 0,7-1%
 Perforation \varnothing 0,7 mm
 Taux de perforation 1 %
 Largeur de perforation maximale 1.197 mm
 Largeur de tôle maximale 1.250 mm
 Epaisseur maximale en acier 0,70 mm
 Epaisseur max. en aluminium -
 Dénomination selon DIN 24041 Rg 0,70-6,00
 Distance horizontale 6,00 mm →
 Distance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