**Fural**

Rg 0,7-4%

Perforation Ø

0,7 mm

Taux de perforation

4 %

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 0,70-3,00

Distance horizontale

3,00 mm →

Distance verticale

3,00 mm ↓

Distance diagonale

4,24 mm ↘

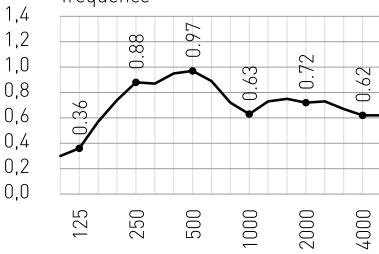
Direction de perforation

→

fréquence

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



Hauteur plenum

200 mm

Voile acoustique

Voile acoustique collé

Numéro d'essai

P-BA 219/2007

NRC

0,80

a_w

0,75 (LM)

Classe d'absorption

C (DIN EN 11654)

Autre absorbant

sans

f[Hz]	a _s	a _p
100	0,30	
125	0,36	0,40
160	0,57	
200	0,74	
250	0,88	0,85
315	0,87	
400	0,95	
500	0,97	0,95
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,63	0,70
1250	0,73	
1600	0,75	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,67	
4000	0,62	0,65
5000	0,62	

