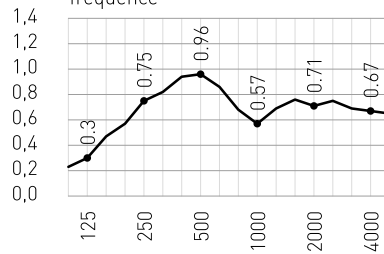


	<b>Fural</b>
	Rd 1,8-21%
Perforation $\varnothing$	1,8 mm
Taux de perforation	21 %
Largeur de perforation maximale	1.400 mm
Largeur de tôle maximale	1.500 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rd 1,80-3,50
Distance horizontale	4,96 mm →
Distance verticale	2,48 mm ↓
Distance diagonale	3,50 mm ↘
Direction de perforation	→

**Absorption phonique**

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,23	
125	0,30	0,35
160	0,47	
200	0,57	
250	0,75	0,70
315	0,82	
400	0,94	
500	0,96	0,90
630	0,86	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,75	
3150	0,69	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	P-BA 220/2007 Bild 2
NRC	0,75
$\alpha_w$	0,75
Classe d'absorption	C (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans