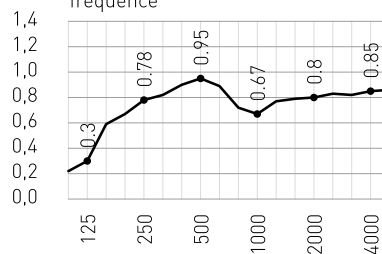


	<b>Fural</b>
	Rv 1,6-20%
Perforation $\varnothing$	1,6 mm
Taux de perforation	20 %
Largeur de perforation maximale	1.450 mm
Largeur de tôle maximale	1.500 mm
Épaisseur maximale en acier	0,70 mm
Épaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rv 1,60-3,50
Distance horizontale	3,50 mm →
Distance verticale	3,03 mm ↓
Écart quinconce 60°	3,50 mm ↘
Direction de perforation	→

**Absorption phonique**

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,22	
125	0,30	0,35
160	0,59	
200	0,67	
250	0,78	0,75
315	0,82	
400	0,90	
500	0,95	0,90
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,67	0,70
1250	0,77	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,85
5000	0,86	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	P-BA 279/2006 Bild 2
NRC	0,74
$\alpha_w$	0,80
Classe d'absorption	B (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans