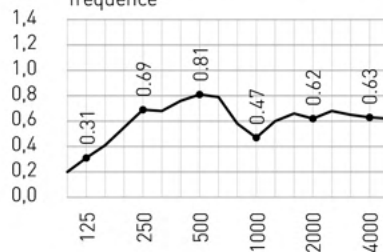


	Fural
	Rv 4,5-51%
Perforation \varnothing	4,5 mm
Taux de perforation	51 %
Largeur de perforation maximale	627 mm
Largeur de tôle maximale	800 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	1,00 mm
Dénomination selon DIN 24041	Rv 4,50-6,00
Distance horizontale	10,40 mm →
Distance verticale	3,00 mm ↓
Écart quinconce 60°	6,00 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	M 105629/21
NRC	0,65
α_w	0,65 [L]
Classe d'absorption	C (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans