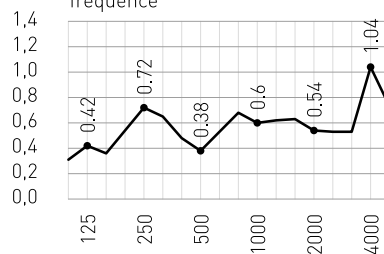


	Fural
	Rd 0,9-14 %
Perforation \varnothing	0,9 mm
Taux de perforation	14 %
Largeur de perforation maximale	1,470 mm
Largeur de tôle maximale	1,500 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	1,00 mm
Dénomination selon DIN 24041	Rd 0,90-2,12
Distance horizontale	3,00 mm →
Distance verticale	1,50 mm ↓
Distance diagonale	2,12 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



f(Hz)	α_s	α_p
100	0,31	
125	0,42	0,35
160	0,36	
200	0,54	
250	0,72	0,65
315	0,65	
400	0,48	
500	0,38	0,45
630	0,53	
800	0,68	
1000	0,60	0,65
1250	0,62	
1600	0,63	
2000	0,54	0,55
2500	0,53	
3150	0,53	
4000	1,04	0,75
5000	0,73	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	7178-12-2
NRC	0,55
α_w	0,55 (LH)
Classe d'absorption	D (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans