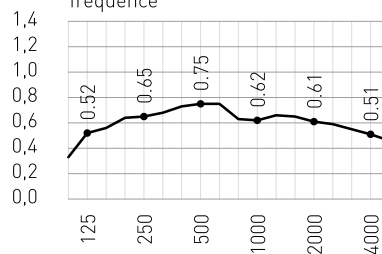


Fural
Rd 4,0-6%

Perforation \varnothing 4,0 mm
Taux de perforation 6 %
Largeur de perforation maximale 680 mm
Largeur de tôle maximale 750 mm
Epaisseur maximale en acier 0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium 1,00 mm
Dénomination selon DIN 24041 Rd 4,00-14,14
Distance horizontale 20,00 mm →
Distance verticale 10,00 mm ↓
Distance diagonale 14,14 mm ↘
Direction de perforation →

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,33	
125	0,52	0,45
160	0,56	
200	0,64	
250	0,65	0,65
315	0,68	
400	0,73	
500	0,75	0,75
630	0,75	
800	0,63	
1000	0,62	0,65
1250	0,66	
1600	0,65	
2000	0,61	0,60
2500	0,59	
3150	0,55	
4000	0,51	0,50
5000	0,46	

Hauteur plénum 200 mm
Voile acoustique Voile acoustique collé
Numéro d'essai M 105629/46
NRC 0,65
 α_w 0,65
Classe d'absorption C (DIN EN 11654)
Autre absorbant sans