

Perforation Ø
Taux de perforation
Largeur de perforation maximale
Largeur de tôle maximale
Epaisseur maximale en acier
Epaisseur max. en aluminium
Dénomination selon DIN 24041
Distance horizontale
Distance verticale
Distance diagonale
Direction de perforation

Fural
Rd 4,0-6%
4,0 mm
6 %
680 mm
750 mm
0,70 mm
1,00 mm

0,70 mm 1,00 mm Rd 4,00-14,14 20,00 mm → 10,00 mm ↓ 14,14 mm 以

 \rightarrow

Absorption phonique

Hauteur plénum Voile acoustique Numéro d'essai NRC a_w Classe d'absorption

Autre absorbant

200 mm Voile acoustique collé M 105629/46 0,65 0,65 C (DIN EN 11654) fréquence

f(Hz)	۵s	αp
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	

Fural Systeme in Metall GmbH Cumberlandstr. 62 4810 Gmunden Austria T +43 7612 74 851 0 F +43 7612 74 851 1 E fural@fural.at



