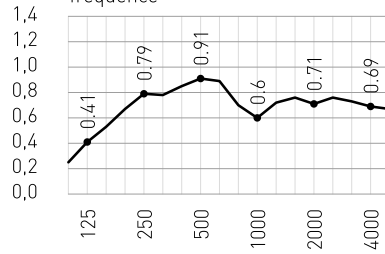

Fural
Rd 2,8-20%

Perforation Ø	2,8 mm
Taux de perforation	20 %
Largeur de perforation maximale	628 mm
Largeur de tôle maximale	800 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	-
Dénomination selon DIN 24041	Rd 2,80-5,50
Distance horizontale	7,80 mm →
Distance verticale	3,90 mm ↓
Distance diagonale	5,50 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



Hauteur plenum
200 mm
Voile acoustique collé
Numéro d'essai
M 105629/20
NRC
0,75
 a_w
0,75
Classe d'absorption
C (DIN EN 11654)
Autre absorbant
sans

f[Hz]	α _s	α _p
100	0,25	
125	0,41	0,40
160	0,53	
200	0,67	
250	0,79	0,75
315	0,78	
400	0,85	
500	0,91	0,90
630	0,89	
800	0,70	
1000	0,60	0,65
1250	0,72	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,73	
4000	0,69	0,70
5000	0,67	

