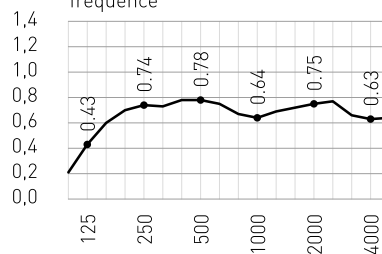


Fural
 Rg 14,0-23%
 Perforation \varnothing 14,0 mm
 Taux de perforation 23 %
 Largeur de perforation maximale 598 mm
 Largeur de tôle maximale 800 mm
 Epaisseur maximale en acier 0,70 mm
 Epaisseur max. en aluminium -
 Dénomination selon DIN 24041 Rg 14,00-26,00
 Distance horizontale 26,00 mm \rightarrow
 Distance verticale 26,00 mm \downarrow
 Distance diagonale 36,76 mm \searrow
 Direction de perforation \rightarrow

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	α_s	α_p
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	

Hauteur plénum 200 mm
 Voile acoustique Voile acoustique collé
 Numéro d'essai P-BA 279/2006 Bild 8
 NRC 0,75
 α_w 0,75 (L)
 Classe d'absorption C (DIN EN 11654)
 Autre absorbant sans