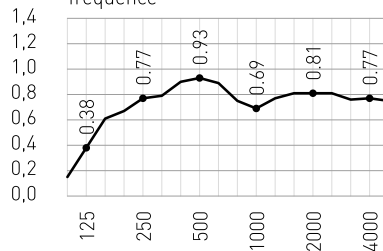


	Fural
	Qg 4,0-33 %
Perforation \square	4,0 mm
Taux de perforation	33 %
Largeur de perforation maximale	630 mm
Largeur de tôle maximale	800 mm
Epaisseur maximale en acier	0,70 mm
Epaisseur max. en aluminium	0,60 mm
Dénomination selon DIN 24041	Qg 4,00-7,00
Distance horizontale	7,00 mm →
Distance verticale	7,00 mm ↓
Distance diagonale	9,89 mm ↘
Direction de perforation	→

Absorption phonique

Courbe d'absorption en fonction de la fréquence



fréquence

f(Hz)	a _s	a _p
100	0,15	
125	0,38	0,40
160	0,61	
200	0,67	
250	0,77	0,75
315	0,79	
400	0,90	
500	0,93	0,90
630	0,89	
800	0,75	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,81	0,80
2500	0,81	
3150	0,76	
4000	0,77	0,75
5000	0,75	

Hauteur plénum	200 mm
Voile acoustique	Voile acoustique collé
Numéro d'essai	P-BA 279/2006 Bild 4
NRC	0,80
a _w	0,80
Classe d'absorption	B (DIN EN 11654)
Autre absorbant	sans