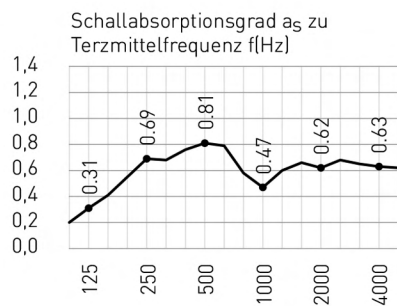


Fural
 Rv 4,5-51%

Perforation \varnothing 4,5 mm
 Lochanteil 51 %
 Perforationsbreite max. 627 mm
 Durchgangsbreite 800 mm
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
 Materialstärke Alu max. 1,00 mm
 Bez. nach DIN 24041 Rv 4,50-6,00
 Abstand horizontal 10,40 mm \rightarrow
 Abstand vertikal 3,00 mm \downarrow
 Abstand versetzt 60° 6,00 mm \searrow
 Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	

Gesamtaufbau 200 mm
 Akustik-Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
 Prüfzeugnis M 105629/21
 NRC 0,65
 α_w 0,65 (L)
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)
 Auflage ohne



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
 W fural.com