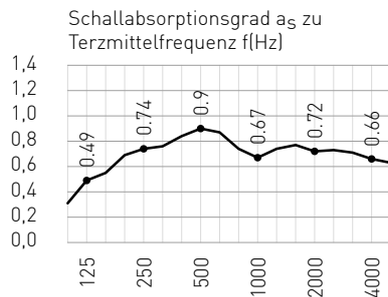


Fural
Rg 4,0-12%
Perforation \varnothing 4,0 mm
Lochanteil 12 %
Perforationsbreite max. 680 mm
Durchgangsbreite max. 750 mm
Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
Materialstärke Alu max. 1,00 mm
Bez. nach DIN 24041 Rg 4,00-10,00
Abstand horizontal 10,00 mm \rightarrow
Abstand vertikal 10,00 mm \downarrow
Abstand diagonal 14,14 mm \searrow
Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,31	
125	0,49	0,45
160	0,55	
200	0,69	
250	0,74	0,75
315	0,76	
400	0,84	
500	0,90	0,85
630	0,87	
800	0,74	
1000	0,67	0,70
1250	0,74	
1600	0,77	
2000	0,72	0,75
2500	0,73	
3150	0,71	
4000	0,66	0,65
5000	0,63	

Gesamtaufbau 200 mm
Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis M 105629/48
NRC 0,75
 a_w 0,75
Absorberklasse C (DIN EN 11654)
Auflage ohne