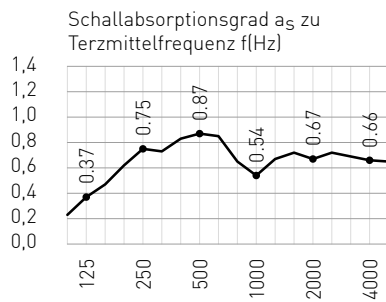


Fural
 Rd 1,6-22%
 Perforation \varnothing 1,6 mm
 Lochanteil 22 %
 Perforationsbreite max. 636 mm
 Durchgangsbreite max. 800 mm
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
 Materialstärke Alu max. -
 Bez. nach DIN 24041 Rd 1,60-3,00
 Abstand horizontal 4,30 mm \rightarrow
 Abstand vertikal 2,15 mm \downarrow
 Abstand diagonal 3,00 mm \searrow
 Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption



Frequenz	Terzwert	Oktawert
100	0,23	
125	0,37	0,35
160	0,47	
200	0,62	
250	0,75	0,70
315	0,73	
400	0,83	
500	0,87	0,85
630	0,85	
800	0,65	
1000	0,54	0,60
1250	0,67	
1600	0,72	
2000	0,67	0,70
2500	0,72	
3150	0,69	
4000	0,66	0,65
5000	0,65	

Gesamtaufbau 200 mm
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
 Prüfzeugnis M 105629/19
 NRC 0,70
 a_w 0,70
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)
 Auflage ohne