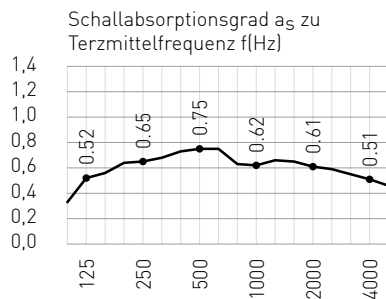


Fural
 Rd 4,0-6%
 Perforation \varnothing 4,0 mm
 Lochanteil 6 %
 Perforationsbreite max. 680 mm
 Durchgangsbreite max. 750 mm
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
 Materialstärke Alu max. 1,00 mm
 Bez. nach DIN 24041 Rd 4,00-14,14
 Abstand horizontal 20,00 mm \rightarrow
 Abstand vertikal 10,00 mm \downarrow
 Abstand diagonal 14,14 mm \searrow
 Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption



Gesamtaufbau 200 mm
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
 Prüfzeugnis M 105629/46
 NRC 0,65
 a_w 0,65
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)
 Auflage ohne

Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,33	
125	0,52	0,45
160	0,56	
200	0,64	
250	0,65	0,65
315	0,68	
400	0,73	
500	0,75	0,75
630	0,75	
800	0,63	
1000	0,62	0,65
1250	0,66	
1600	0,65	
2000	0,61	0,60
2500	0,59	
3150	0,55	
4000	0,51	0,50
5000	0,46	