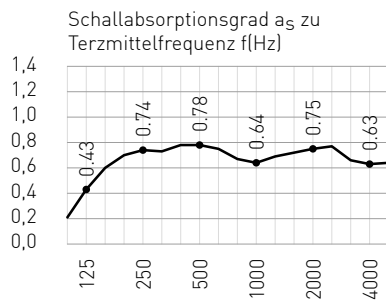


Fural
 Rg 14,0-23%
 Perforation \varnothing 14,0 mm
 Lochanteil 23 %
 Perforationsbreite max. 598 mm
 Durchgangsbreite max. 800 mm
 Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
 Materialstärke Alu max. -
 Bez. nach DIN 24041 Rg 14,00-26,00
 Abstand horizontal 26,00 mm \rightarrow
 Abstand vertikal 26,00 mm \downarrow
 Abstand diagonal 36,76 mm \searrow
 Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,21	
125	0,43	0,40
160	0,60	
200	0,70	
250	0,74	0,70
315	0,73	
400	0,78	
500	0,78	0,75
630	0,75	
800	0,67	
1000	0,64	0,65
1250	0,69	
1600	0,72	
2000	0,75	0,75
2500	0,77	
3150	0,66	
4000	0,63	0,65
5000	0,64	

Gesamtaufbau 200 mm
 Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
 Prüfzeugnis P-BA 279/2006 Bild 8
 NRC 0,75
 a_w 0,75 (L)
 Absorberklasse C (DIN EN 11654)
 Auflage ohne