

Fural
Rd 2,5-8%

Perforation \varnothing 2,5 mm
Lochanteil 8 %

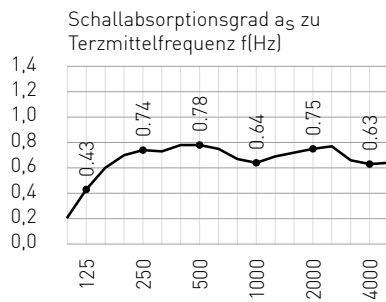
Perforationsbreite max. 1.460 mm
Durchgangsbreite max. 1.500 mm

Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
Materialstärke Alu max. 1,00 mm

Bez. nach DIN 24041 Rd 2,50-7,80

Abstand horizontal 11,00 mm \rightarrow
Abstand vertikal 5,50 mm \downarrow
Abstand diagonal 7,78 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 5
NRC 0,80
 a_w 0,75
Absorberklasse C (DIN EN 11654)
Auflage ohne