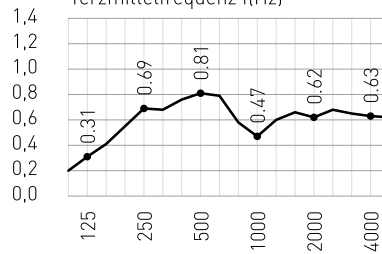


Fural
Rv 4,5-51%

Perforation \varnothing 4,5 mm
Lochanteil 51 %
Perforationsbreite max. 627 mm
Durchgangsbreite 800 mm
Materialstärke Stahl max. 0,70 mm
Materialstärke Alu max. -
Bez. nach DIN 24041 Rv 4,50-6,00
Abstand horizontal 10,40 mm \rightarrow
Abstand vertikal 3,00 mm \downarrow
Abstand versetzt 60° 6,00 mm \searrow
Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu Terzmittelfrequenz f(Hz)



Frequenz
Terzwert
Oktawwert

f(Hz)	a_s	a_p
100	0,20	
125	0,31	0,30
160	0,41	
200	0,55	
250	0,69	0,65
315	0,68	
400	0,76	
500	0,81	0,80
630	0,79	
800	0,58	
1000	0,47	0,55
1250	0,60	
1600	0,66	
2000	0,62	0,65
2500	0,68	
3150	0,65	
4000	0,63	0,65
5000	0,62	

Gesamtaufbau 200 mm
Akustik-Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis M 105629/21
NRC 0,65
 a_w 0,65 (L)
Absorberklasse C (DIN EN 11654)
Auflage ohne