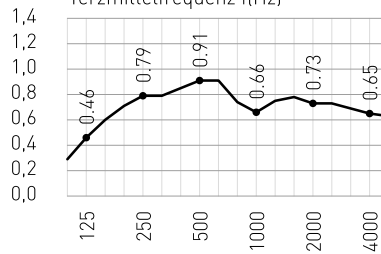


	Fural
	Rg 0,8-6%
Perforation \varnothing	0,8 mm
Lochanteil	6 %
Perforationsbreite max.	1.400 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rg 0,80-3,00
Abstand horizontal	3,00 mm →
Abstand vertikal	3,00 mm ↓
Abstand diagonal	4,24 mm ↘
Perforationsrichtung	→

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu Terzmittelfrequenz f (Hz)



Frequenz
Terzwert
Oktawwert

f(Hz)	a_s	a_p
100	0,29	
125	0,46	0,45
160	0,60	
200	0,71	
250	0,79	0,75
315	0,79	
400	0,85	
500	0,91	0,90
630	0,91	
800	0,74	
1000	0,66	0,70
1250	0,75	
1600	0,78	
2000	0,73	0,75
2500	0,73	
3150	0,69	
4000	0,65	0,65
5000	0,63	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	M 105629/17
NRC	0,75
a_w	0,75
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne