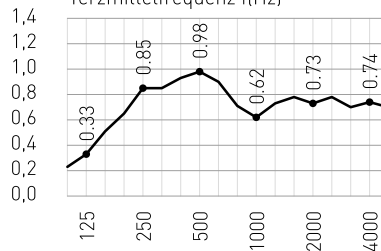


	Fural
	Rv 3,0-20%
Perforation \varnothing	3,0 mm
Lochanteil	20 %
Perforationsbreite max.	1.402 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	1,00 mm
Bez. nach DIN 24041	Rv 3,00-6,35
Abstand horizontal	6,50 mm →
Abstand vertikal	5,50 mm ↓
Abstand versetzt 60°	6,39 mm ↘
Perforationsrichtung	→

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu Terzmittelfrequenz f (Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
----------	----------	-----------

f(Hz)	a_s	a_p
100	0,23	
125	0,33	0,35
160	0,51	
200	0,65	
250	0,85	0,80
315	0,85	
400	0,93	
500	0,98	0,95
630	0,90	
800	0,71	
1000	0,62	0,70
1250	0,73	
1600	0,78	
2000	0,73	0,75
2500	0,78	
3150	0,70	
4000	0,74	0,70
5000	0,70	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	P-BA 221/2007 Bild 2
NRC	0,80
a_w	0,75 (L)
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne