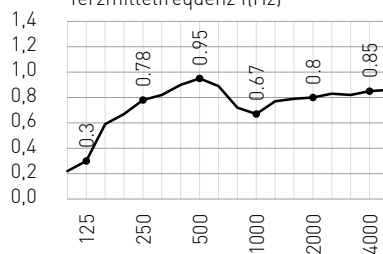


	Metalit
	Rv 1,6-20%
Perforation \varnothing	1,6 mm
Lochanteil	20 %
Perforationsbreite max.	1.450 mm
Durchgangsbreite max.	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rv 1,60-3,50
Abstand horizontal	3,50 mm →
Abstand vertikal	3,03 mm ↓
Abstand diagonal	3,50 mm ↘
Perforationsrichtung	→

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu Terzmittelfrequenz f (Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
f(Hz)	a_s	a_p
100	0,22	
125	0,30	0,35
160	0,59	
200	0,67	
250	0,78	0,75
315	0,82	
400	0,90	
500	0,95	0,90
630	0,89	
800	0,72	
1000	0,67	0,70
1250	0,77	
1600	0,79	
2000	0,80	0,80
2500	0,83	
3150	0,82	
4000	0,85	0,85
5000	0,86	

Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	P-BA 279/2006 Bild 2
NRC	0,74
a_w	0,80
Absorberklasse	B (DIN EN 11654)
Auflage	ohne