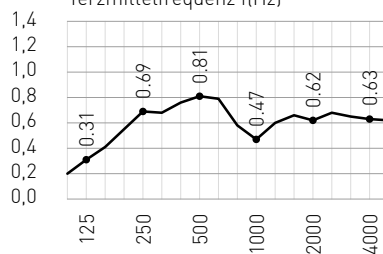


Metalit
Rv 4,5-51%

Perforation \varnothing 4,5 mm
Lochanteil 51 %
Perforationsbreite max. 627 mm
Durchgangsbreite max. 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 diagonal 6,00 mm \searrow
Perforationsrichtung \rightarrow

Schallabsorption

Schallabsorptionsgrad a_s zu
Terzmittelfrequenz f (Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawert
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
Vlies Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis M 105629/21
NRC 0,65
 a_w 0,65 [L]
Absorberklasse C (DIN EN 11654)
Auflage ohne