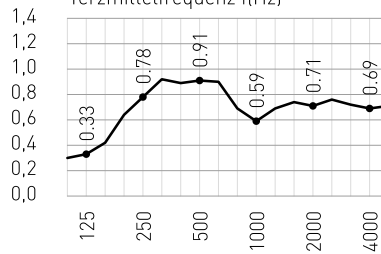


	<b>Fural</b>
	Rv 2,5-23%
Perforation $\varnothing$	2,5 mm
Lochanteil	23 %
Perforationsbreite max.	1.467 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rv 2,50-5,00
Abstand horizontal	8,66 mm $\rightarrow$
Abstand vertikal	2,50 mm $\downarrow$
Abstand versetzt 60°	5,00 mm $\searrow$
Perforationsrichtung	$\rightarrow$

**Schallabsorption**

Schallabsorptionsgrad  $a_s$  zu Terzmittelfrequenz f(Hz)



Frequenz	Terzwert	Oktawwert
100	0,30	
125	0,33	0,35
160	0,42	
200	0,64	
250	0,78	0,80
315	0,92	
400	0,89	
500	0,91	0,90
630	0,90	
800	0,69	
1000	0,59	0,65
1250	0,69	
1600	0,74	
2000	0,71	0,75
2500	0,76	
3150	0,72	
4000	0,69	0,70
5000	0,71	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	M 61 840/7
NRC	0,75
$a_w$	0,75 (L)
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne