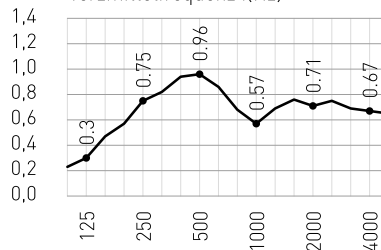


	<b>Fural</b>
	Rg 1,8-20%
Perforation $\varnothing$	1,8 mm
Lochanteil	20 %
Perforationsbreite max.	1.460 mm
Durchgangsbreite	1.500 mm
Materialstärke Stahl max.	0,70 mm
Materialstärke Alu max.	-
Bez. nach DIN 24041	Rg 1,80-3,50
Abstand horizontal	3,50 mm →
Abstand vertikal	3,50 mm ↓
Abstand diagonal	4,95 mm ↘
Perforationsrichtung	→

**Schallabsorption**

Schallabsorptionsgrad  $a_s$  zu Terzmittelfrequenz  $f$ (Hz)



Frequenz  
Terzwert  
Oktawwert

f(Hz)	$a_s$	$a_p$
100	0,23	
125	0,30	0,35
160	0,47	
200	0,57	
250	0,75	0,70
315	0,82	
400	0,94	
500	0,96	0,90
630	0,86	
800	0,68	
1000	0,57	0,65
1250	0,69	
1600	0,76	
2000	0,71	0,75
2500	0,75	
3150	0,69	
4000	0,67	0,65
5000	0,65	

Gesamtaufbau	200 mm
Akustik-Vlies	Akustik-Vlies, eingeklebt
Prüfzeugnis	P-BA 220/2007 Bild 2
NRC	0,75
$a_w$	0,75
Absorberklasse	C (DIN EN 11654)
Auflage	ohne