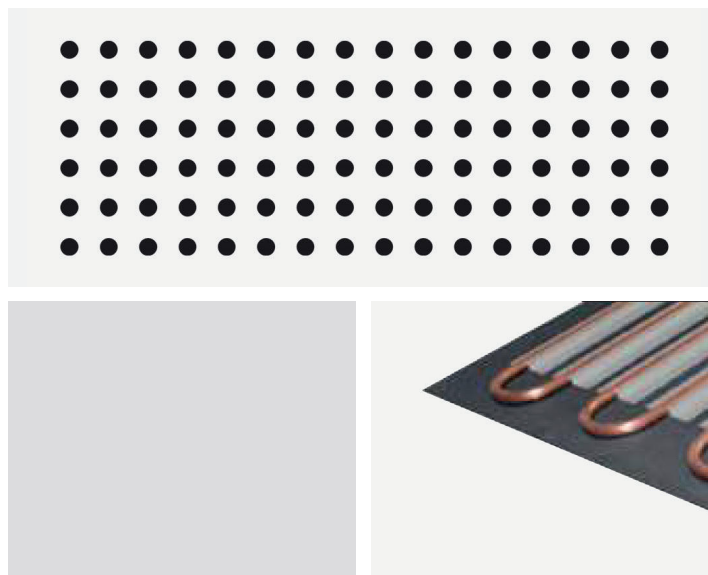
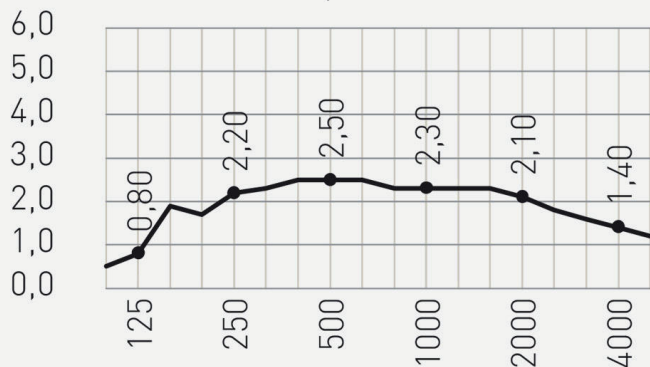


Absorptionsfläche  $A_{obj}/m^2$  zu  
Terzmittenfrequenz  $f$  (Hz)



**Rg 2,5 - 16% + Kühlregister**

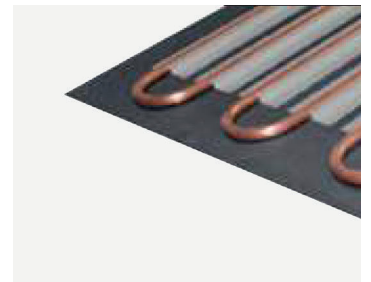
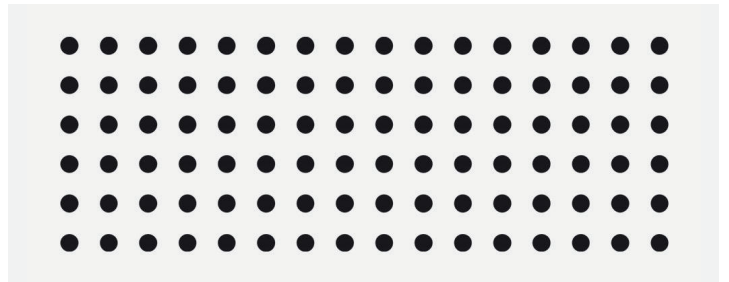
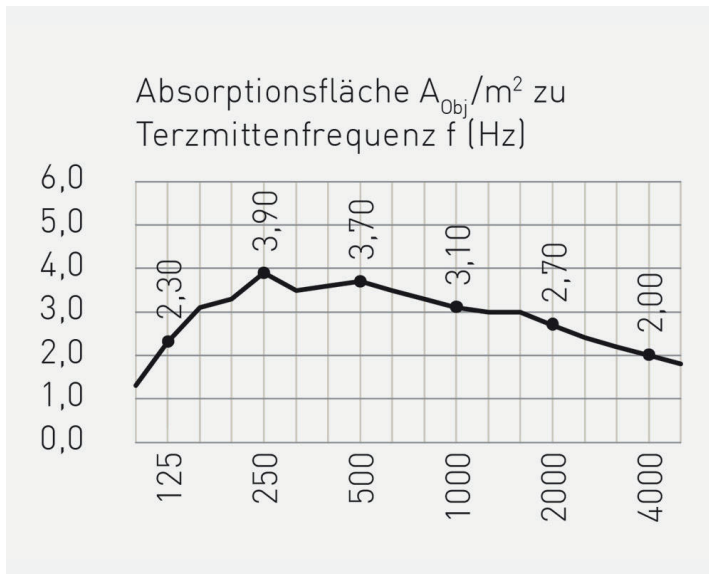
	<b>Rg 2,5 - 16%</b>
Perforation $\varnothing$	2,5 mm
Lochanteil	16 %
Perforationsbreite max	1.460 mm
Bez. nach DIN 24041	Rg 2,50 - 5,50
Abstand horizontal	5,50 mm →
Abstand vertikal	5,50 mm ↓
Abstand diagonal	7,78 mm ↘
Perforationsrichtung	→
Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustikvlies eingeklebt
Prüfzeugnis	28.06.2019 M 105629/37
äqui. Schallabsorpt.	(500 Hz) 2,50 m <sup>2</sup>
gepr. Ansichtsfläche	3,45 m <sup>2</sup>
Auflage	Kühlregister
akust. Beleg.-Grad	73 % (Kühlregister mit 12 Wärmeleitprofilen)



**INCOTEC GMBH & CO. KG**

Wacholderweg 3 / 90518 Altdorf  
 +49 91 87 410 30-0 +49 91 87 410 30-20  
 info@incotec-gmbh.de incotec-gmbh.de





**Rg 2,5 - 16% 50 mm Mineralwolle 100 kg/m<sup>3</sup>, in PE-Folie + Kühlregister**

	<b>Rg 2,5 - 16%</b>
Perforation Ø	2,5 mm
Lochanteil	16 %
Perforationsbreite max	1.460 mm
Bez. nach DIN 24041	Rg 2,50 - 5,50
Abstand horizontal	5,50 mm →
Abstand vertikal	5,50 mm ↓
Abstand diagonal	7,78 mm ↘
Perforationsrichtung	→
Gesamtaufbau	200 mm
Vlies	Akustikvlies eingeklebt
Prüfzeugnis	28.06.2019 M 105629/38
äqui. Schallabsorpt.	(500 Hz) 3,70 m <sup>2</sup>
gepr. Ansichtsfläche	3,45 m <sup>2</sup>
Auflage	50 mm Mineralwolle 100 kg/m <sup>3</sup> , in PE-Folie + Kühlregister
akust. Beleg.-Grad	73 % (Kühlregister mit 12 Wärmeleitprofilen)



**INCOTEC GMBH & CO. KG**

Wacholderweg 3 / 90518 Altdorf  
 +49 91 87 410 30-0 +49 91 87 410 30-20  
 info@incotec-gmbh.de incotec-gmbh.de