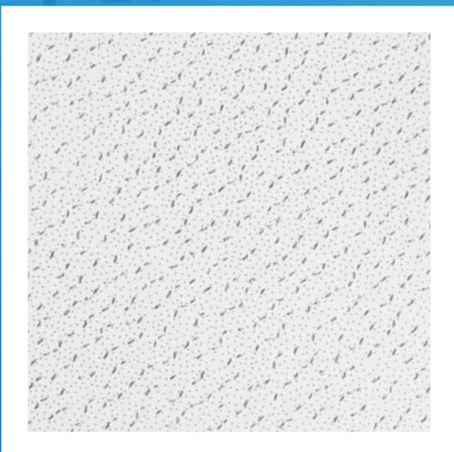




## AMF THERMATEX® Fresko

- AMF THERMATEX® Fresko ist eine Deckenplatte mit einer unregelmäßiger Prägung und einer guten Schallabsorption
- Gute Schallabsorption (0.60 (H)  $\alpha_w$ )
- Ideal für Geschäfte, Büros, Technikräume oder Produktionsbereiche



<b>Kantendetail</b> Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24 														
<b>Dicke (mm)</b>		15	15														
<b>Abmessungen (mm)</b> Weitere Größen auf Anfrage		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625														
<b>System</b>		Sichtbar, demontierbar - System C Sichtbar - Bandraster, demontierbar - System I.3 Sichtbar - freigespannt, demontierbar - System F.3															
<b>Gewicht</b>		3.6 - 3.8 kg / m <sup>2</sup>															
<b>Farben</b>		Weiß															
<b>Schallabsorption</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ (H) gemäß EN ISO 11654 - <b>Klasse C</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenz f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0.45</td> <td>0.40</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.80</td> <td>0,75</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.60</b> gemäß ASTM C 423		Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0,75
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0,75											
<b>Längsschalldämmung</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 32$ dB gemäß EN ISO 717-1															
<b>Schalldämmung</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB gemäß EN ISO 717-1															
<b>Brandverhalten</b>		Euroclass <b>A2-s1, d0</b> gemäß EN 13501-1	RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> gemäß FZ 123														
<b>Lichtreflexion</b>		<b>83%</b>															
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		$\lambda = 0.060$ W/m K gemäß EN 12667															
<b>Luftdurchlässigkeit</b>		<b>PM1</b> ( $\leq 30$ m <sup>3</sup> /hm <sup>2</sup> ) gemäß EN 18177															
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>		<b>90% RH</b>															
<b>Luftqualität</b>		 A+	 E1														
<b>Reinigung</b>																	
<b>Nachhaltigkeit</b>		 EN ISO 14021 37-48%	 EN ISO 14025  EC 1272/2008 Annex G														

Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden.  
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner.  
 Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website.