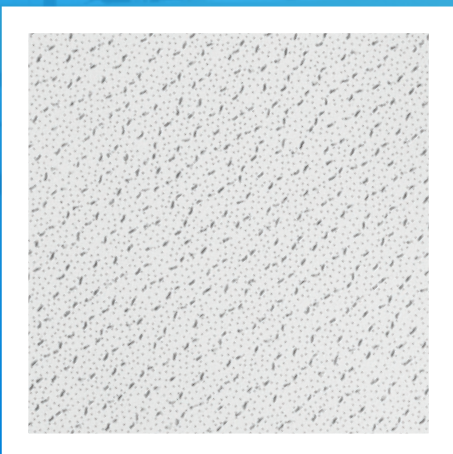




AMF THERMATEX® Fresko

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



Kantendetail Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24 														
Dicke (mm)		15	15														
Abmessungen (mm) Weitere Größen auf Anfrage		600 x 600 625 x 625 1200 x 600 1250 x 625	600 x 600 625 x 625														
System		Sichtbar, demontierbar - System C															
Gewicht		3.6 - 3.8 kg / m ²															
Farben		Weiß															
Schallabsorption		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60 (H)}$ gemäß EN ISO 11654 - Klasse C <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>α_p</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 = 0.60 gemäß ASTM C 423		Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0,75
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
α_p	0.45	0.40	0.50	0.70	0.80	0,75											
Längsschalldämmung		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{32 dB}$ gemäß EN ISO 717-1															
Schalldämmung		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{21 dB}$ gemäß EN ISO 717-1															
Brandverhalten		Euroclass A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) gemäß 123-FZ														
Lichtreflexion		83%															
Wärmeleitfähigkeit		$\lambda = \mathbf{0.060 W/mk}$ gemäß EN 12667															
Luftdurchlässigkeit		PM1 ($\leq 30 \text{ m}^3/\text{hm}^2$) gemäß DIN 18177															
Feuchtigkeitsbeständigkeit		90% RH															
Luftqualität		 A+	 E1														
Reinigung			 IACG														
Nachhaltigkeit		 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 Webseite.