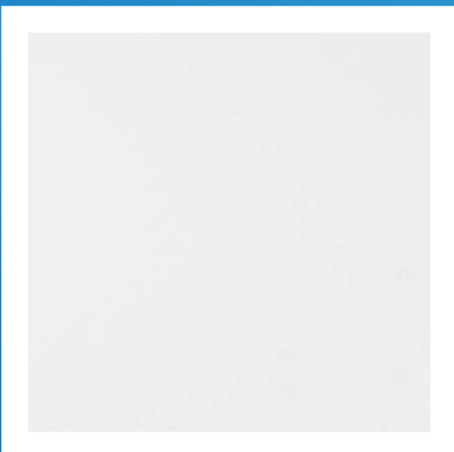




## AMF THERMATEX® Schlicht

- AMF THERMATEX® Schlicht bietet eine weiße, glatte Oberfläche die ein elegantes, dezentes Deckenbild schafft und eine hervorragende Lichtreflexion liefert
- Gute Längsschalldämmung (34 dB)
- Hervorragende Lichtreflexion (88%)
- ISO 4
- Ideal für Hygienebereiche, Labore und Behandlungsräume



<b>Kantendetail</b> Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 	Finesse 														
<b>Dicke (mm)</b>		15	15	15	19														
<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 1200 x 600	600 x 600	600 x 600														
<b>System</b>		Sichtbar, demontierbar - System C Sichtbar - Bandraster, demontierbar - System I.3 Sichtbar - freigespannt, demontierbar - System F.3			Verdeckt, demontierbar - System A.2 / A.3														
<b>Gewicht</b>		3.6 - 5.0 kg / m <sup>2</sup>																	
<b>Farben</b>		Weiß																	
<b>Schallabsorption</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.10$ (L) gemäß EN ISO 11654 <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>0.25</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.10 gemäß ASTM C 423				Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.25	0.20	0.10	0.05	0.05	0.10
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000													
$\alpha_p$	0.25	0.20	0.10	0.05	0.05	0.10													
<b>Längsschalldämmung</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ dB (15 mm) gemäß EN ISO 717-1 $D_{n,f,w} = 38$ dB (19 mm) 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>88%</b>																	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>		$\lambda = 0.060$ W/m K gemäß EN 12667																	
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>		<b>95% RH</b>																	
<b>Luftqualität</b>		<b>ISO 4</b> gemäß EN ISO 14644-1																	
<b>Luftqualität</b>		 A+	 E1																
<b>Reinigung</b>																			
<b>Nachhaltigkeit</b>		 EN ISO 14021 31-48%	 BIOSOLUBLE WOOL 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.