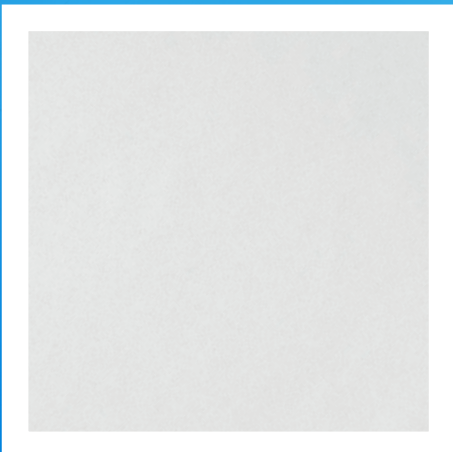




## AMF TOPIQ® Prime



- Bei der AMF TOPIQ® Prime handelt es sich um eine sehr leichte Steinwolleplatte, mit einer modernen, schlichten Oberfläche.
- Hervorragende Schallabsorption ( $0.95 \alpha_w$ )
- Hervorragende Lichtreflexion (88%)
- ISO 5
- Ideal für Büros, Geschäfte, Klassenzimmer und Lerneinrichtungen oder Tiefgaragen



<b>Kantendetail</b> Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
<b>Dicke (mm)</b>		15	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 1200 x 600	600 x 600 625 x 625 1200 x 600														
<b>System</b>		Sichtbar, demontierbar - System C																
<b>Gewicht</b>		2,4 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Farben</b>		Weiß																
<b>Schallabsorption</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ gemäß EN ISO 11654 - <b>Klasse A</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>0.50</td> <td>0.85</td> <td>0.95</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.90</b> gemäß ASTM C 423			Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.50	0.85	0.95	0.90	1.00	1.00												
<b>Längsschalldämmung</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 24$ dB gemäß EN ISO 717-1																
<b>Schalldämmung</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 13$ dB gemäß EN ISO 717-1																
<b>Brandverhalten</b>		Euroclass <b>A1</b> gemäß EN 13501-1																
<b>Lichtreflexion</b>		<b>88%</b>																
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>		<b>100% RH</b>																
<b>Reinraum</b>		<b>ISO 5</b> gemäß EN ISO 14644-1																
<b>Luftqualität</b>		 A	 E1															
<b>Reinigung</b>																		
<b>Nachhaltigkeit</b>	 EN ISO 14021 28.4%	 BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G	 M1 EMMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.