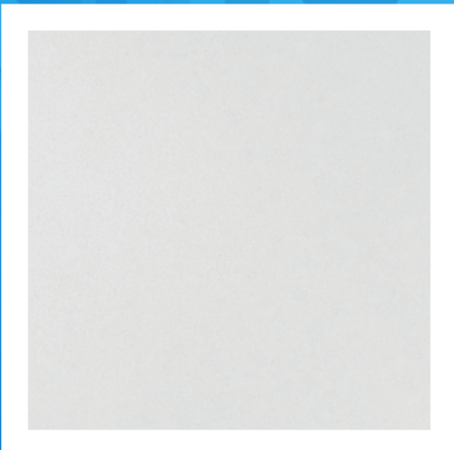




## AMF THERMATEX® Antaris C



- Les dalles AMF THERMATEX® Antaris C sont fabriquées à partir d'une nouvelle génération de laine minérale biosoluble, d'argile et d'amidon. La finition voile de verre lisse et blanche offre un bon niveau d'absorption sonore pour un meilleur confort acoustique.
- Bonne absorption acoustique (0.70  $\alpha_w$ )
- Forte réflexion de la lumière (86%)
- ISO 5
- Idéal pour les commerces, bureaux et salles de réunion, salles d'installation et de zones de production



<b>Détails de bord</b> Détails de bord additionnels disponibles sur demande		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
<b>Épaisseur (mm)</b>		13	13	13														
<b>Dimensions (mm)</b> Dimensions additionnelles disponibles sur demande		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600														
<b>Système</b>		Apparent et démontable - Système C																
<b>Poids</b>		3.0 kg / m <sup>2</sup>																
<b>Couleur</b>		Blanc																
<b>Absorption acoustique</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.70$ en accord avec EN ISO 11654 - <b>Classe C</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fréquence 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>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.75</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.70</b> en accord avec ASTM C 423			Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.40	0.55	0.60	0.75	0.95	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
$\alpha_p$	0.40	0.55	0.60	0.75	0.95	1.00												
<b>Atténuation latérale</b>		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 30$ dB en accord avec EN ISO 717-1																
<b>Réduction sonore</b>		EN ISO 10140-2 $R_w = 18$ dB en accord avec EN ISO 717-1																
<b>Réaction au feu</b>		Euroclasse <b>A2-s1, d0</b> en accord avec EN 13501-1      RUS <b>KM1 (G1, V1, D1, T1)</b> en accord avec 123-FZ																
<b>Réflexion de la lumière</b>		86%																
<b>Conductivité Thermique</b>		$\lambda = 0.060$ W/mk en accord avec EN 12667																
<b>Résistance à l'humidité</b>		90% RH																
<b>Salle blanche</b>		ISO 5 en accord avec EN ISO 14644-1																
<b>Qualité de l'air</b>		 A+	 E1	 IACG														
<b>Entretien</b>																		
<b>Durabilité</b>		 43%	 EC 1272/2008 Annex G	  <a href="http://www.blauer-engel.de/uz132">www.blauer-engel.de/uz132</a>														

La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations.  
 Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de vous rendre sur notre site internet.