



AMF THERMATEX® Thermofon

- AMF THERMATEX® Thermofon se caractérise par une finition voile de verre blanche et lisse et un design visuel moderne. Il offre une absorption sonore élevée pour un confort acoustique accru.
- Forte absorption acoustique (0.80 (H) α_w)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- ISO 4
- Idéal pour les espaces de travail, les salles de classe et d'apprentissage



Détails de bord Détails de bord additionnels disponibles sur demande		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Épaisseur (mm)		15	15	15														
Dimensions (mm) Dimensions additionnelles disponibles sur demande		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														
Système		Apparent et démontable - Système C																
Poids		2.9 kg / m ²																
Couleur		Blanc																
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.80 (H)}$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe 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>α_p</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.55	0.75	0.75	0.80	0.95	1.00		
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.55	0.75	0.75	0.80	0.95	1.00												
		NRC = 0.85 en accord avec ASTM C 423																
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = \mathbf{28 dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = \mathbf{13 dB}$ en accord avec EN ISO 717-1																
Réaction au feu		Euroclasse A2-s1, d0 en accord avec EN 13501-1 RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) en accord avec 123-FZ																
Réflexion de la lumière		88%																
Conductivité Thermique		$\lambda = \mathbf{0.040 W/mk}$ en accord avec EN 12667																
Résistance à l'humidité		95% RH																
Salle blanche		ISO 4 en accord avec EN ISO 14644-1																
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG														
Entretien																		
Durabilité		 42%	 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Amtek G														
			 M1	 www.blauer-engel.de/uz132														

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.