



AMF THERMATEX® Aquatec



- AMF THERMATEX® Aquatec est la solution optimale pour les zones à forte humidité, jusqu'à 100% d'humidité relative. Il offre une excellente absorption acoustique et convient au nettoyage à l'eau sous haute pression. Sa conception de haute qualité en fait la solution idéale pour les environnements d'hygiène et de santé.
- Forte absorption acoustique (0.90 α_w)
- Excellente réflexion de la lumière (88%)
- ISO 3
- Idéal pour les environnements de santé, laboratoires, salles de traitement, vestiaires et douches



Détails de bord Détails de bord supplémentaires disponibles sur demande		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Épaisseur (mm)		19	19	19														
Dimensions (mm) Dimensions supplémentaires disponibles sur demande		600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625	600 x 600 625 x 625														
Système		Apparent et démontable - Système C																
Poids		5.2 kg / m ²																
Couleur		Blanc																
Absorption acoustique		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.90$ en accord avec EN ISO 11654 - Classe A <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>0.60</td> <td>0.70</td> <td>0.85</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 en accord avec ASTM C 423			Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00
Fréquence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.60	0.70	0.85	0.90	1.00	1.00												
Atténuation latérale		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 29$ dB en accord avec EN ISO 717-1																
Réduction sonore		EN ISO 10140-2 $R_w = 16$ 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		$\lambda = 0.060$ W/mk en accord avec EN 12667																
Perméabilité à l'air		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) en accord avec EN 18177																
Résistance à l'humidité		100% RH																
Salle blanche		ISO 3 en accord avec EN ISO 14644-1																
Qualité de l'air		 A+	 E1	 IACG														
Entretien				*														
Durabilité		 EN ISO 14021 35%	 EN ISO 14025	 IC 1272/2008 Annex A www.blauer-engel.de/uz132														

* Le nettoyage doit se faire avec un jet diffus (80 bars maximum) avec une eau à une température de 40°C maximum. La distance minimum du jet sera de 100cm et l'ouverture de celui-ci sera d'au moins 30°.

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.