

AMF THERMATEX® Alpha

- AMF THERMATEX® Alpha dona un aspetto bianco moderno all'ambiente ed è la soluzione ottimale per gli spazi che richiedono un assorbimento acustico superiore.
- Eccellente assorbimento acustico (0.95 α_w)
- Eccellente indice di riflessione luminosa (88%)
- ISO 4
- Ideale per uffici, aule scolastiche e applicazioni didattiche



Dettagli dei bordi Ulteriori dettagli sui bordi su richiesta		Board 	Tegular 24/90 	Tegular 15/90 														
Dicke (mm)		19	19	19														
Dimensioni (mm) Altre misure su richiesta		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														
Sistema		A vista, smontabile - Sistema C																
Peso		3.3 kg / m ²																
Colore		Bianco																
Assorbimento acustico		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.95$ a norma EN ISO 11654 - Classe A <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza 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>0.50</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.90 a norma ASTM C 423			Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_p	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00
Frequenza f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000												
α_p	0.50	0.80	0.90	0.90	1.00	1.00												
Attenuazione acustica		EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 28$ dB a norma EN ISO 717-1																
Abbattimento acustico		EN ISO 10140-2 $R_w = 14$ dB a norma EN ISO 717-1																
Reazione al fuoco		Euroclass A2-s1, d0 a norma EN 13501-1	RUS KM1 (G1, V1, D1, T1) a norma 123-FZ															
Riflessione luminosa		88%																
Conducibilità termica		$\lambda = 0.040$ W/mk a norma EN 12667																
Permeabilità all'aria		PM1 (≤ 30 m ³ /hm ²) a norma DIN 18177																
Resistenza all'umidità		95% RH																
Camera sterile		ISO 4 a norma EN ISO 14644-1																
Qualità dell'aria interna		 A+	 E1	 IACG														
Pulibilità																		
Sostenibilità		 EN ISO 14025	 EC 1272/2008 Annex G	 M1														

www.blauer-engel.de/uz132

I prodotti possono variare a seconda del Paese. Si prega di contattare l'agente di vendita locale.
Per ulteriori informazioni e note legali consultare il nostro sito web.